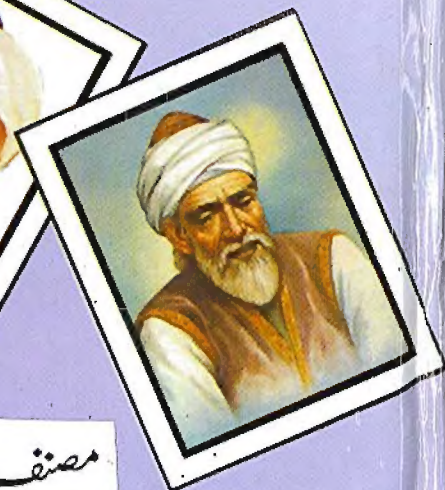
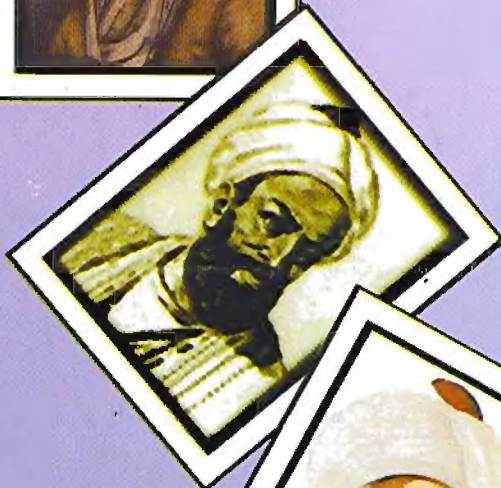


# مسلمانوں کے سائنسی کارنامے



مصنف، محمد زکریا اورک

مرکز فروغ سائنس، علی گڑھ مسلم یونیورسٹی، علی گڑھ

## حرفِ اول

سائنس کی تاریخ میں مسلمانوں نے پانچ سو سال کے عرصے میں جو شاندار کارناٹے سر انجام دئے، ان کی مختصر تفصیل اس کتاب میں پیش کی جا رہی ہے۔ سائنس پر کسی ایک قوم یا علاقے کی اجارہ داری نہیں رہی ہے بلکہ چینیوں، ہندوؤں، ایرانیوں، یونانیوں، مسلمانوں اور آج کے دور میں اہل یورپ و امریکہ نے اس میں برابر کا حصہ لیا ہے۔ سائنس انسانیت کی مشترکہ میراث ہے جس میں مسلمانوں کا بڑا حصہ ہے۔ یہ ہماری ذمے داری ہے کہ جس چیز سے انسانیت کو فائدہ پہنچتا ہے اس کے فروع میں بھرپور حصہ لیں۔

مسلمان حکماء و اطباء اور اسلامی سائنسی دور کے مطالعے کا شوق مجھے میں سال قبل تہذیب الاخلاق میں اسلام اور سائنس پر ٹھوس علمی مضامین پڑھنے سے شروع ہوا۔ اس کے بعد میں نے اس موضوع پر درجنوں کتابیں پڑھا ڈالیں۔ پچھلے میں سال میں رقم السطور نے جو کچھ مطالعے سے حاصل کیا اس کا حاصل یہ کتاب ہے جو آپ کے ہاتھوں میں ہے۔ دوسرے لفظوں میں یہ کہہ لیں کہ یہ خریطہ علم میری زندگی کا نجوڑ ہے۔ امید و ا Quartz ہے کہ یہ کتاب آپ کے ازدواج علم کا باعث ہوگی کیونکہ اگر آپ یہ جانا چاہتے ہیں کہ:

روشنی کے قوانین کس نے دریافت کیے؟

سب سے پہلے کس نے قوس و قزح کی سائنسی وجہ بیان کی تھی؟

چیپک و خسرہ میں فرق سب سے پہلے کس نے بتایا تھا؟

خود بینی کیڑے یا مائیکروب (microbes) کا نظریہ سب سے پہلے کس نے

پیش کیا تھا؟

ہیں۔ اسکوں میں طالب علم ان تکنیکی الفاظ کو سیکھتے ہوئے گا مگر یونیورسٹی سطح پر جا کر اسے تمام تکنیکی اصطلاحات (technical terms) انگریزی میں پڑھنے ہوں گے۔ دنیا کے تمام سائنسی رسائل (journals) اور جدید تحقیقات پر بنی مضامین آئے دن انگریزی میں ہی لکھے اور پڑھے جاتے ہیں۔ اس لئے بہتر ہے کہ طالب علم شروع ہی سے ان الفاظ کو انگریزی میں سیکھ لے اور تمام تکنیکی الفاظ جوں کے توں اردو میں لکھ دیے جائیں۔ میری ناقص رائے میں اردو میں تکنیکی اصطلاحات کے مقابل الفاظ ابجاد کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ بولنے میں اردو کی یہ حالت ہے کہ انگریزی کے الفاظ روزمرہ گفتگو میں زیادہ بولے جاتے ہیں۔ اس لئے تحریر میں ایسا کیوں نہیں ہو سکتا؟

میں مرکز فروغ سائنس، علی گڑھ مسلم یونیورسٹی کے ڈائریکٹر پروفیسر سید ابوالہاشم رضوی صاحب کا شکر گزار ہوں جن کی تحریک پر یہ کتاب لکھی گئی ہے۔ مطلوبہ کتابوں کے حصول میں کنگٹن کی پبلک لائبریری (Kingston Public Library) کا خاص طور پر تھہ دل سے ممنون ہوں جنہوں نے مجھے دوسرے شہروں کی لائبریریوں سے مطلوبہ کتابیں منگوا کر دیں۔ میں یہ کتاب بشری، ذیشان اور عدنان کے نام معنوں کرتا ہوں۔

محمد زکریا ورک

کنگٹن، کینیڈا

- الرجی (allergy) اور ایمیونولوچی (immunology) کی سب سے پہلے تشخیص کس نے کی تھی؟
- جراثیم (bacteria) کی دریافت سب سے پہلے کس نے کی تھی؟
- پھیپھڑوں میں خون کی گردش کا نظریہ سب سے پہلے کس نے پیش کیا تھا؟
- امراض چشم اور ان کے علاج سے دنیا کو کس نے روشناس کرایا۔
- سرجری کی باضابطہ ابتداء کس نے کی؟
- منظم ہسپتال کا تصور سب سے پہلے کس نے پیش کیا؟
- فوٹولینے والے کیسے کا خیال سب سے پہلے کس کو آیا؟
- ریاضی میں جدید علم ہندسہ اور صفر کے علاوہ الجبرا اور جیومیٹری سے دنیا کو کس نے متعارف کرایا؟
- سورج پر سن اسپاؤٹس (sun spots) کس نے دریافت کئے تھے؟
- بارود (gun powder) کس نے دریافت کیا؟
- میزائل (missile) کس نے بنانے شروع کئے؟
- شیشہ کس نے ایجاد کیا؟
- گھڑی کی ایجاد کا سہرا کس کے سر ہے؟
- ان سب دچھپ سوالوں کے جوابات آپ کو اس کتاب میں ملیں گے۔ اب ایک مؤبدانہ گزارش:

سائنسی تعلیم کے فروغ کے لیے برصغیر میں اردو میں سائنس کی تعلیم کا سب سے بڑا مسئلہ یہ ہے کہ اردو میں تکنیکی الفاظ کو کس طرح لکھا جائے۔ مثلاً یہ کہنا تو آسان ہے کہ ایتم (atom) کے اندر مرکزہ ہوتا ہے اور بر قئے باہر چکر گاتے ہیں جبکہ انکش میں اس کا اظہار یوں ہو گا کہ ایتم کے اندر نیوکلیس (nucleus) ہوتا ہے اور الیکٹران (electrons) باہر چکر گاتے

## دیباچہ

سائنس کا مسلمان طالب علم جب یہ دیکھتا ہے کہ سائنس اور شیکنا لوجی کی ترقی میں ہمارا کوئی حصہ نہیں ہے اور سائنس کی ساری دریافتیں اور ایجادیں یورپ اور امریکہ کی ریلین منت ہیں تو اسے بہت مایوسی ہوتی ہے۔ سائنس کے نقشے میں مسلمانوں کو نہ دیکھ کر اسے یہ احساس ہوتا ہے کہ ہمارے بزرگوں نے دینیات اور شعر و ادب کے علاوہ سائنس اور شیکنا لوجی کے میدان میں کوئی قابل ذکر کام انجام نہیں دیا ہے۔ دوسری قومیں ہم سے علمی و سائنسی لحاظ سے امتیاز رکھتی ہیں اور دنیا کی سائنسی تاریخ ان کے کارنا موس میں منور ہے۔

یہ خیال سائنس کے نوجوان طلبہ ہی کے دل میں نہیں پیدا ہوتا، بہت سے پڑھے لکھے افراد کے ذہنوں میں بھی یہ بات رہتی ہے کہ مسلمانوں کا سائنس سے کوئی رشتہ نہیں ہے۔ اس کا تعلق محض مغربی اقوام سے ہے اور یورپ اور امریکہ ہی کے محققین نے سائنس کی مختلف شاخوں میں نتیجی دریافتیں کی ہیں اور سائنس کا ہر مضمون ان کے گروہ بہا احسانات کا اسیر ہے۔

دراصل اس احساس کی تین بڑی وجہات ہیں۔ ایک، تاریخ سائنس سے بے خبری اور مسلمانوں کے عظیم الشان علمی کارنا موس سے مکمل طور پر ناواقفیت، دوسرے، اہل مغرب کی طرف سے انہیں چھپانے کی منظم کوششیں، تیسرا موجودہ زمانے میں سائنس، شیکنا لوجی اور طب کے میدان میں محیر العقول کارنا موس اور اکتشافات میں کسی بھی دوسری قوم کے مقابلے بلے یورپ اور امریکہ کے سائنس دانوں کو حاصل بھاری سبقت اور ذرائع ابلاغ کے ذریعے ان کی تشویہ۔ سائنس کے اس عہد میں تاریخ کی ورق گردانی پر درم سلطان بود کی بات نہیں ہے۔ اس

لیکن اس مختصر جائزے سے سائنس میں مسلمانوں کے حصے کا بھرپور تعارف ہوتا ہے اور یہ اندازہ کرنے میں دینیں لگتی کہ ایسی چنگاری بھی یارب اپنے خاکستر میں تھی۔

ڈاکٹر سید محمد ابوالہاشم رضوی صاحب نے مرکز فروع سائنس کے کاموں میں جو غیر معمولی دلچسپی تھی اور جس جذبے اور انہماں سے وہ اسے ترقی دینے کے لیے کوشش ہیں، وہ بے حد قابل ستائش ہے۔ مجھے امید ہے کہ ان کے زیر اہتمام یہ مرکز اپنے ان مقاصد کو بہتر طور پر حاصل کرے گا جس کے لئے اسے قائم کیا گیا ہے۔ تاریخ سائنس پر اس مفید اور معلومات افزای کتاب کی اشاعت کے لئے وہ سب کے شکریے کے ستحق ہیں۔

سید علی گڑھ

علی گڑھ

صدر ابن سینا اکیڈمی آف میڈیول میڈیلیں اینڈ سائنسز

۲۰۰۳ء دسمبر ۱۲

کے مطابعے سے اسلاف کے وہ کارنا مے سامنے آتے ہیں جو انہوں نے گزشتہ ادوار میں سائنس کی ترقی پیش رفت کے لیے انجام دیے ہیں۔ کوئی دریافت اچانک ظہور میں نہیں آتی، وہ بڑے اتار چڑھاؤ اور ایک ارتقائی تسلسل کا نتیجہ ہوتی ہے، اس کی تہہ میں بہت سی معلوم و نامعلوم کاوشوں کو دخل ہوتا ہے اور اس کی مکمل و ترقی یافتہ شکل بہت سے تجویں اور مرحوموں سے گزرنے کے بعد وجود پذیر ہوتی ہے۔ اس کے عہدہ بہ عہد ارتقا کا مطالعہ ظاہر کرتا ہے کہ سائنس کے اکتشافات کے لئے راستہ ہموار کرنے میں کس طرح پیش رو محققین نے اپنی زندگیاں کھپائی ہیں اور کس عزم و حرcole سے نامساعد اور دشوار حالات میں اس کی شمع کو انہوں نے روشن رکھا ہے۔ ان کے خون جگر کے بغیر سائنس کا یقش ناتمام رہتا اور کوئی دریافت اتنی جلدی منصہ شہود پر نہ آتی۔

علی گڑھ مسلم یونیورسٹی کے مرکز فروع سائنس کے قیام کا ایک بنیادی مقصد جہاں دینی مدارس کے لئے سائنس کے مختلف عنوانات پر کتابیں مہیا کرنا اور ان کے معیار و سطح کے مطابق سائنس کی معلومات سے انہیں بہرہ ور کرنا ہے، وہاں ورکشاپ اور مذاکروں کے ذریعے سائنس سے دلچسپی اور فروع بھی اس کے پیش نظر ہے۔ مسلمانوں کا سائنس سے جور شستہ رہا ہے اور انہوں نے سائنس کی تاریخ میں جو قابل قدر نقوش ثبت کیے ہیں اس کا تعارف بھی اس کے منصوبے میں شامل ہے۔ یہ کتاب اسی منصوبے کا ایک حصہ ہے۔

محمد زکریا اور ک صاحب ایک بڑے وسیع المطالعہ شخص ہیں۔ انہوں نے نہ صرف تاریخ طب و سائنس کی مختلف زبانوں کی کتابوں کا مطالعہ کیا ہے بلکہ دنیا کے ان اہم کتب خانوں میں جو اپنے پیش قدر مخطوطات کی وجہ سے شہرت رکھتے ہیں، خود جا کر بہت سے مخطوطات ملاحظہ کئے ہیں اور ان سب کی روشنی میں سائنس کے مختلف مضامین میں مسلمانوں کے کارناموں اور ان کی تصانیف کا ذکر کیا ہے۔ ان کی اس تالیف کا مقصد نوجوان مسلمانوں کے دلوں میں سائنس کی محبت اور رغبت پیدا کرنا ہے۔ انہوں نے اس ”حکایت لزید“، کو مستند حوالوں اور خود اہل مغرب کے بیانات کے ذریعے مرتب کرنے کی کوشش کی ہے، اس میں اگرچہ کافی اختصار سے کام لیا گیا ہے

## ترتیب

1	-تعارف 1
6	2- مسلمانوں میں سائنس کی روایت (الف) عربی میں یونانی کتب کے تراجم (ب) بغداد میں بیت الحکمة کی داغ بیل (ج) طبلہ میں تراجم کی تحریک (1100-1500ء) (د) شہرہ آفاق مسلمان سائنس داں (ه) سائنسی اکتشافات کی حقیقت
27	3- علم طب
61	4- علم الادوية
65	5- علم ریاضی
81	6- علم طبیعت
89	7- علم فلکیات
102	8- فلکیاتی جدول
113	9- امراض عین
119	10- علم المناظر
124	11- علم کیمیا
137	12- علم جغرافیہ

## تعارف

لفظ "سائنس" لاطینی زبان سے ماخوذ ہے۔ اس کے لغوی معنی علم کے ہیں۔ سائنس، کائنات اور فطرت کے حقائق کے علم کا نام ہے، کسی خود ساختہ علم کا نام نہیں۔ فطرت میں موجود اشیا کی چھپی ہوئی حقیقوں کے جانے کا نام سائنس ہے۔ چونکہ یہ کارخانہ قدرت خدا کا تخلیق کردہ ہے، اس نے ان اشیا کا جو بھی حصہ سائنس دریافت کرتی ہے وہ فی الحقيقة مالک کائنات کی کارفرماییوں کی ایک جھلک ہوتا ہے۔ گویا کائنات خدا کا کام اور آسمانی صحیفے اس کا کلام ہیں۔ مناظر قدرت، ماڈلے اور مختلف تو انسیوں کی خصوصیات اور ان کے آپس کے تعلقات کو سمجھنے کا نام بھی سائنس ہے اور جب روزمرہ کے کاموں میں سائنس استعمال میں آتی ہے تو ٹیکنالوجی کہلاتی ہے۔ سائنس کا آغاز یونان سے ہوا جو ساتویں صدی عیسوی تک اس کرۂ ارض پر سب سے زیادہ ترقی یافتہ ملک تھا۔ یہ ملک تمام علوم و فنون کا مرکز تھا۔ دنیا کے جملہ ممالک کے محققین (scholars) علم و فن، صنعت و حرفت اور سائنس و ٹیکنالوجی سیکھنے کے لئے یہاں آیا کرتے تھے۔ یونانی سائنس کی شروعات علم ریاضی سے ہوئی۔ آرشمیدس (Archimedes) اور فیثاغورث (Pythagoras) یونان کے دو عظیم ریاضی داں تھے۔ آرشمیدس نے میکانیات (Mechanics) کے موضوع پر بہت تحقیق کی۔ سائنس کا ہر طالب علم آرشمیدس پر پسل (Archimedes Problem) اور آرشمیدس پر ابالم (Archimedes Principle) سے واقف ہے اور یہ بھی جانتا ہے کہ جب ایک مسئلے کا حل اسے مل گیا تو وہ بازار میں بھاگتا جاتا اور کہتا

156	13-علم فلسفہ
167	14-علم تاریخ
177	15-علم موسیقی
182	16-مسلمانوں کی ایجادات
214	17-اسلامی کتب خانے
223	18-ہندوستانی اسلامی تہذیب اور سائنس
233	حرف آخر
236	ماخذ و مصادر

سائنس کی ترویج و ترقی میں مصر کے قدیم ترین شہر اسكندریہ نے بھی حصہ لیا۔ 323 قم میں اسکندر اعظم کی وفات کے بعد اس کی سلطنت مختلف حصوں میں بٹ گئی۔ مصر پر اس کے ایک جزو بطیموس (Ptolemy) نے قبضہ کر لیا اور اگلے تین سو سال تک اس کا خاندان یہاں حکمران رہا۔ اس خاندان کے ایک حکمران نے یہاں ایک لاہری ری اور میوزیم کی بنیاد رکھی اور یہ شہر جلدی ہی سائنسی علوم کا مرکز بن گیا۔ اس لاہری ری کے دو مشہور ڈائریکٹر آرشمیدس اور جالینوس تھے۔ اسکندریہ کی اکیڈمی (Academy) میں ایک ممتاز ریاضی داں بھی تھا جس کا نام اقلیدس (Euclid 330-260 BC) تھا۔ اس نے بے مثال کتاب جیو میٹری کے عناصر (Elements of Geometry) لکھی۔ اگلے دو ہزار سال تک یہ کتاب محققوں اور ریاضی دانوں کے نزیر مطالعہ رہی۔ اقلیدس نے علم مناظر پر بھی ایک اہم کتاب لکھی۔ اس کی اکثر کتابوں کے تراجم عربی میں کیے گئے۔

سلی (Sicily) کا رہنے والا آرشمیدس (Archimedes 287-212 BC) عہد قدیم کا ریاضی داں تھا۔ جبکہ اس کا باپ علم بہیت میں مہارت رکھتا تھا۔ اسکندریہ میں اس کی ملاقات اقلیدس کے شاگردوں سے ہوئی۔ پانی نکالنے کے لئے آرشمیدس نے چکردار پیچ مصر میں ہی ایجاد کیا تھا۔ اس نے بہت ساری میکانیکی ایجادات بھی کیں جیسے لیور، مخلوط چرخی وغیرہ۔ اس نے علم سکون سیالات (Hydrostatics) کا قانون وضع کیا۔ اس کی وفات کے بعد اس کی قبر پر ایک کرہ اور اس کے گرد ایک سلنڈر نقش کرایا گیا تھا۔

اسکندریہ میں ایک اور عظیم سائنس داں گزر رہے جس کا نام بطیموس (Claudius Ptolemy 100-178 AD) تھا۔ اس نے جغرافیہ اور بہیت پراہم کتابیں لکھیں۔ اس کی کتاب الجستی (Al-Magiste) کا مطالعہ سائنس داں بچھلے دو ہزار سال سے کرتے آ رہے ہیں۔ اس کتاب کا یونانی نام میگا لے میتھیمیک سنٹیکس (Megale Mathematike Syntaxis) ہے اور اس کا مخفف محضی سنٹیکس (Magiste Syntaxis) ہے۔ عرب مترجمین نے اس کا

جاتا تھا یوریکا..... یوریکا (Eureka) مجھمل گیا۔ مجھمل گیا۔

یونانی آرکیٹیکچر (Architecture) میں جیو میٹری (Geometry) کے علم کا بہت حصہ تھا۔ یونان کا سنہری دور 600 قم م تھا۔ عمارتوں کی تعمیر میں فزکس (Physics) کا استعمال کیا گیا۔ نیز جنگ کے دوران بھی اس علم سے فائدہ اٹھایا گیا۔ یونانیوں نے علم بہیت (Astronomy) کے علم میں خاطر خواہ اضافہ کیا۔ یونانیوں نے ہی نظریاتی سائنس (theoretical science) کی بنیاد رکھی جب اپنے اردو گرد کی دنیا کے بارے میں انہوں نے سوالات اٹھانے شروع کیے۔ انہوں نے یہ جانے کی کوشش کی کہ چیزیں کہاں سے آئیں اور کس طرح بنائی جاتی ہیں؟ اس عظیم اور دیر پا تہذیب نے جو علم اور مشہور سائنس داں پیدا کیے ان میں سے چند کے نام یہ ہیں: بقراط، جالینوس (طب)، بطیموس (علم بہیت، جغرافیہ)، سقراط، افلاطون، ارسطو (فلسفہ)، ہیرودوٹس (علم تاریخ) اور ہومر (شاعری)۔

ان سائنس دانوں کی چند مایہ ناز تخلیقات کی سرسری تفصیل یہ ہے:

باقراط: Elements، افلاطون: Republic، ارسطو: Conic Sections، اپالو نیوس: Poetics، آرشمیدس: Elements، رہتوري: Rhetoric، The Sphere and the Cylinder: آرٹیفیسیس

شوی قسم سے تیری صدی قبل مسح کے بعد یہ قوم زوال پذیر ہو گئی اور رفتہ رفتہ اس کا نام صفحہ ہستی سے مٹ گیا۔ ہوا یہ کہ یونان جب اپنے اقتدار کے اوج کمال پر تھا تو یہ اپنے پڑوی ملکوں کے ساتھ جنگ و جدال میں مصروف ہو گیا اور سلطنت روما یعنی رومان ایمپائر (Roman Empire) سے جنگ میں بری طرح شکست سے دوچار ہوا۔ جب یونان رومان ایمپائر کا حصہ بن گیا تو سائنس اور شیکنا لو جی کی ترقی رک گئی، علمی گھووارے کھنڈ روں میں تبدیل ہو گئے اور سائنس داں پیدا ہونا بند ہو گئے۔

عنوان انگلیسی رکھ دیا جو بھی تک مروج ہے۔ انگلیسی علم بہیت کی بنیادی کتاب ہے جس میں اشارہ کیشلاگ (star catalogue) کے علاوہ آلات بہیت بھی دیے گئے ہیں۔ بطیموس کی دوسری اہم کتاب کا نام جیوگرافیکل آؤٹ لائن (Geographical Outline) ہے۔ دونوں کتابوں کے عربی میں کئی بار ترجمہ کیے گئے۔

اس کتاب میں عہد قدیم کے ایک ماہر طب جالینوس (Galen 130-200 AD) کا نام بار بار آئے گا۔ اس لیے اس کا تعارف بھی یہاں مناسب معلوم ہوتا ہے۔ جالینوس یونانی فلاسفہ (philosophers) اور اطباء (physicians) میں بہت ممتاز ہے۔ اس کا نام طب میں معترضاً مانا جاتا ہے۔ اس نے چار سو سے زیادہ کتابیں قلم بند کیں جن میں سے 140 یونانی زبان میں محفوظ ہیں۔ اصل زبان میں تو اس کی کتابیں امتدادِ زمانہ کے ہاتھوں خرد بردار گھنیں گران کے ترجمہ عربی اور لاطینی میں دستیاب ہیں۔ اس کی متعدد تصنیفات طب پر ہیں۔ نویں صدی میں حنین ابن سُقیان نے بغداد میں اس کی کتابوں کے عربی اور سریانی میں ترجمہ کیے۔ مسلمانوں نے علم طب انہی کتابوں سے سیکھا۔ گیارہویں صدی میں اسلامی ائمہ میں عربی سے ان کتابوں کے ترجمہ لاطینی میں کیے گئے اور یورپ میں نشأة ثانیہ کا آغاز ہوا۔ جالینوس کا علمی اثر یورپ پر دریافت ہوا۔

جب بطحاء کی سُنگلاخ پہاڑیوں سے ساتویں صدی میں اسلام کا آفتاب طلوع ہوا تو اس وقت بازنطینی حکومت (یعنی ایسٹرن رومن ایمپائر Eastern Roman Empire)، جس کا دار الحکومت استنبول تھا، اپنے عروج پر تھی۔ افسوس کہ اس دورِ حکومت میں بادشاہوں کو علم سے کوئی دلچسپی نہ تھی۔ چنانچہ ایک بادشاہ تھیودوسیوس دوم (Theodosius-II) کے حکم پر اسکندریہ کی شہرہ آفاق لاہبریری کو نذر آتش کر دیا گیا۔ پھر اس کے بعد ایک اور بادشاہ زینو (Zeno) کے حکم پر رہا (یعنی اڈیسہ Edessa) کے شہر میں موجود اسکول کو بند کر دیا گیا جو دوسری صدی سے سریانی زبان اور یونانی علوم کی تعلیم کا مرکز چلا آ رہا تھا۔ ایک اور بادشاہ جسٹن (Justin) نے ایتنز (Athens) کے شہر میں موجود افلاطون (Plato) کی اکیڈمی اور اسکندریہ کی اکیڈمی کے دروازوں پر قفل لگوادیے۔

اڈیسہ اور ناصبیہ (Nastorian) کے شہروں کے نسطوری (Nastorian) راہب اور اسکندریہ کے فلسفی جب بازنطینی ارباب اقتدار کے اذیت ناک سلوک سے تگ آگئے تو وہ ایران بھرت کر گئے جہاں اس وقت ساسانی بادشاہ برس اقتدار تھے۔ یہاں آ کر انہوں نے اپنی مذہبی اور یونانی عالموں کی کتابوں کے ترجمے کرنے شروع کر دیے۔ چنانچہ جب مسلمانوں نے شام اور ایران کو فتح کیا تو ان کو یہاں یونانی علمی ورثے کے بیش قیمت خزینے ہاتھ آئے۔ عربوں نے ان مفتوحہ علاقوں میں جو علمی خزانے پائے، انہیں عربی میں منتقل کرنا شروع کیا۔ یہ سلسلہ ایک سو سال (750-850ء) تک جاری رہا اور اس کے بعد ان کتب کے ترجمہ شروع کیے جن کے ترجمہ ابھی تک سریانی اور کلدانی زبانوں میں نہیں ہوئے تھے۔

یونان کے علاوہ مسلمانوں نے ہندوستانی، چینی اور ایرانی علوم سے بھی استفادہ کیا۔ یونانی اور مسلم سائنس دانوں میں نمایاں فرق یہ تھا کہ اہل یونان کے علوم نظریاتی تھے جبکہ مسلم سائنس دانوں نے اطلاقی علوم کی بنیاد میں مشاہدات اور تجربات پر رکھی۔

اگلے پانچ سو سال تک اسلامی دنیا علم و فن اور سائنس و ٹیکنالوجی کا مرکز نئی رہی جس کا دارالخلافہ بغداد تھا۔ اس عرصے میں کوئی علم ایسا نہ تھا جس کے فروع میں مسلمانوں نے حصہ نہ ادا کیا ہو۔ کوئی ایجاد یا دریافت ایسی نہ تھی جس کا سہرا مسلمانوں کے سرہ رہا ہو۔ پوری دنیا کے عالم اور سائنس دان ان کے سامنے زانوئے تلمذ تھے کرنے لگے۔ اس امر کا ذکر مشہور مصنف میکس مارہاف (Max Myerhof) نے یوں کیا ہے:

”ڈوبتے ہوئے یونانی سورج (علم) کی روشنی کو لے کر اسلامی سائنس کا چاند اب جمکنے لگا اور اس نے یورپ کے عہد سلطی کی تاریک ترین رات کو روشن کیا۔ یہ چاند بعد میں یورپ کے نشأة ثانیہ کا دن طلوع ہونے کے بعد ماند پڑ گیا۔“ [1]

## مسلمانوں میں سائنس کی روایت

سائنس کے مختلف شعبوں میں مسلمان حکماء اور اطباء کے کارناموں کے باضابطہ مطالعے کے لیے ضروری ہے کہ ان کے دور میں علمی سرگرمیوں اور معاشرتی حالات کا بھی جائزہ لیا جائے تاکہ یہ معلوم ہو کہ سائنسی موضوعات پران کی کاؤشیں کتنی گران بہاتھیں جن کے ثمرات سے عرب ممالک، یورپ اور بعد میں تمام دنیا بہرہ ور ہوئی۔ درحقیقت سائنس میں ان کے ہی کارناموں نے موجودہ سائنس کو بنا دلخشتی ہے اور ان کے فیوض سے ہی سائنس کے دروبام منور ہیں۔

### (الف) عربی میں یونانی کتب کے تراجم

آٹھویں صدی میں یونانی، لاطینی، سنکرت، پہلوی اور سریانی زبانوں میں دنیا کے کل علم کا تمام ذخیرہ موجود تھا۔ عربی زبان ان علوم سے بے بہرہ تھی۔ اس علم کے ذخیرے کو عربی میں منتقل کرنے کی تحریک کا کام آٹھویں صدی میں بغداد کے خلیفہ المنصور کے عہد خلافت سے شروع ہوا۔ بغداد کے دانشوروں نے ریاضی، بہتی، طب، فلسفے کی کتابوں کو حاصل کرنے، ترجمہ کرنے اور کتابت کر کے ان کو پھیلانے کا جو قید المثال کام شروع کیا وہ اگلے دو سو سال (نویں اور دوسری صدی) تک جاری رہا۔ ترجمے کی ایسی ہی تحریک یورپ میں بارہویں صدی میں شروع ہوئی جب اپسین کے شہر طبلیطہ (Toledo) میں ترجمہ نگاروں (جیزارڈاف کریمونا اور ماہیکل اسکاٹ) نے عربی سے اس تمام سائنسی سرمائے کو یورپ کی زبانوں (لاتینی، اطالوی، انگریزی، عبرانی

اور فرانسی) میں منتقل کرنا شروع کر دیا جس سے یورپ میں نشانہ ٹھہر پذیر ہوئی۔

بغداد نے علمی اور سیاسی دارالخلافہ ہونے کی حیثیت سے اتنی ترقی حاصل کی تھی کہ وہ یونان اور روم کے شہروں کا مقابلہ کرتا تھا۔ رفتہ رفتہ بغداد سے یہ علمی ذخیرہ اسلامی اپیلن پہنچا جہاں قرطبه (Cordoba) اور طبلیطہ نے بغداد کو مات کر دیا۔ یورپیین محققین اسلامی اپیلن کی یونیورسٹیوں میں تعلیم حاصل کرنے آتے تھے۔ جب ان یورپی عالموں نے عربی زبان سکھی اور مسلمانوں سے روابط قائم ہوئے تو ان کو احساس ہوا کہ عربی میں سائنس کا کتنا عظیم الشان ذخیرہ موجود ہے۔ یقیناً اگر بغداد کے حکماء نے علم کے اس سرمائے کو محفوظ نہ کیا ہوتا تو یورپ آج بھی اپنے تاریک دور (dark age) کے خواب غفلت میں پڑا ہوتا۔

کتابوں کے تراجم کا کام سریانی زبان سے عربی زبان میں شروع ہوا کیونکہ یونانی زبان سے اکثر کتابیں سریانی میں ترجمہ ہو چکی تھیں۔ سریانی عراق میں اس وقت قوی زبان تھی۔ تاہم اس کے بعد یونانی سے عربی میں براہ راست تراجم کا کام شروع ہوا۔ یہ سارے کام نویں اور دوسری صدی میں انجام پائے یہاں تک کہ یونانی زبان میں موجود علم کا تقریباً سارا ذخیرہ عربی میں منتقل ہو گیا۔

ہندوستان کی بعض کتابیں بھی عربی میں ترجمہ کی گئیں۔ عربی میں ترجمے کی تحریک کا کام دو مسودات سے شروع ہوا جو خلیفہ منصور (754-775ء) کے دربار میں ہندوستان سے 773ء میں ایک ماہر فلکیات گنگا لے کر آیا تھا۔ ایک مسودہ ریاضی کا تھا اور دوسرا فلکیات کا۔ ان مسودات کے تراجم سنکرت سے عربی میں کیے گئے۔ ریاضی کی یہ کتاب ہندوستان کے سائنس داں برہم گپت کی سوریا سدھانت (625ء) تھی جس کا ترجمہ عربی میں زنج اللند ہند الکبیر کے نام سے ابراہیم الفواری نے کیا تھا۔ گنگا کی دو دیگر کتابوں الارکندا اور الاجھر کے بھی عربی میں ترجمے کیے گئے۔

ہندوستان سے ہی ریاضی کے ہند سے عربوں میں آئے اور عربوں سے یہ یورپ

پہنچے۔ عربوں نے ان ہندو سوں کو ہندی کہا مگر یورپ میں ان کو عربی ہند سے کہا جاتا ہے۔ صفر بھی عربوں کے توسط سے یورپ پہنچا۔ اسے بھی انہوں نے ہندوستان سے لیا تھا۔ صفر کے لفظی معنی خالی کے ہوتے ہیں۔ یورپ میں اس وقت ہند سے لاطینی حروف میں لکھے جاتے تھے۔ اس لئے ان عربی ہندو سوں کے آتے ہی علم ریاضی میں انقلاب آگیا۔ آج کمپیوٹر سائنس میں خیرہ کن ترقی ان ہندی یا عربی ہندو سوں ہی کی مرہون منت ہے۔

اس کے علاوہ ادبیات میں خلیفہ منصور کے دورِ خلافت میں ہندوستانی فلسفی بدپائی کی تصنیف پنج تنتر کا ترجمہ فارسی میں ہو چکا تھا اور اب اس کا ترجمہ عربی میں ابھن المقفع (متوفی 760ء) نے کلیلہ و دمنہ کے نام سے کیا۔ یہ کہانیوں کی کتاب ہے جس میں جانور اپنے تجربات بیان کرتے ہیں۔ انگریزی میں اس کا ترجمہ بدپائی فبلس (Bidpai Fables) کے عنوان سے کیا گیا۔ یہ عربی زبان کا پہلا ادبی شاہکار تھا، یورپ میں اس کا ترجمہ چالیس زبانوں میں کیا گیا [2]۔

کتاب الفہرست جو محمد ابن سلحن الاندیم (متوفی 955ء) نے دسویں صدی عیسوی میں لکھی تھی۔ اس کے انگریزی ترجمے کی دو جلدیں کوئنزر یونیورسٹی، کینگسٹن (Queens University, Kingston) میں موجود ہیں۔ اس میں لکھا ہے کہ جن ہندوستانی طبیبوں اور ہیئت دانوں کی تصنیفات کا عربی میں ترجمہ کیا گیا وہ ہیں: بھاگا ہارا، راجہ، منکہ، داہر، اندو، رانا کالا، آری کالا، گنگا، صخیل، چدار۔ ان اطباء میں منکہ خاص طور پر ہارون رشید کے علاج کے لئے آیا تھا۔ وہ فارسی زبان بھی جانتا تھا اس لئے طبیعت کے ساتھ اس نے سنکریت کی کتابوں کے فارسی اور عربی میں عمدہ تراجم کیے۔ چنانچہ شنا نق نے زہروں پر جو کتاب لکھی تھی اس کا عربی میں ترجمہ منکہ نے ہی کیا تھا۔

فارسی کی ادبی کتاب ہزار افسانہ کا ترجمہ نویں صدی عیسوی میں الف لیلۃ ولیلۃ کے نام

سے کیا گیا۔ انگریزی میں اس کا ترجمہ عربی بن ناٹس (Arabian Nights) کے نام سے ہوا اور اس کتاب کو بہت پسند کیا گیا کیونکہ اس وقت تک یورپ میں کہانیوں کی یادگاری کتاب موجود نہیں تھی۔ شطرنج بھی ہندوستان سے ایران کے راستے عربوں میں پہنچا اور وہاں سے یورپ پہنچا۔ یورپ میں شطرنج کا ذکر سب سے پہلی بار شہنشاہ الفانوس، اپسین (King Alfonso of Castle, Spain 1252-1282ء) کی ایک کتاب میں ملتا ہے۔ شطرنج میں جب بادشاہ قابو میں آجائے تو اسے فارسی میں شہ مات کہتے ہیں۔ انگریزی کا الفاظ چیک میٹ (checkmate) اسی سے مخذول ہے۔

ذی مرتبہ خلیفہ منصور نے ایران کے شہ جندیشاپور کے ہسپتال کے چیف میڈیکل آفیسر ابن بختیشور کو اپنے علاج کے لیے بلوایا۔ جلد ہی یہ اس کا درباری طبیب بن گیا اور اس کی چھنسلوں نے شاہی طبیبوں کے فرائض انجام دیے۔ ابن بختیشور کا ایک پوتا جریل بختیشور ہارون رشید (786-809ء) کا درباری طبیب تھا۔ بغداد میں جندیشاپور کی طرز کا سب سے پہلا ہسپتال جریل نے ہی تعمیر کیا تھا۔ منصور ہسپتال بغداد میں ابھی تک موجود ہے۔

طبیموں کی کتاب انجھٹی کا پہلا عربی ترجمہ تیجی ابن خالد برکی نے کیا [3]۔ ایک اور ترجمہ جو جان ابن مطار نے 827ء میں کیا۔ عربی میں اس کے نام کے ساتھ الگنے سے اس کا نام کتاب انجھٹی رکھا گیا جس کے معنی ہیں عظیم کتاب۔ انسانیت ان مسلمان متوجہین کی ہمیشہ ممنون و احسان مندر ہے گی جنہوں نے اس کا ترجمہ عربی میں کر کے اس انمول خزانے کو حفظ کر لیا ورنہ اصل یونانی کتاب کب کی ناپید ہو چکی ہے۔ جیو میٹری کا ماہر ابن مطار، پہلا مسلمان تھا جس نے اسکندریہ کے عالم افیلیدس کی کتاب عنصر (Elements) کا ترجمہ کیا جس سے عربوں میں جیو میٹری کے علم کا آغاز ہوا۔ مقدمات افیلیدس کی زمانہ حال تک زبردست افادیت کے پیش نظر 1893ء میں اس کا ڈنیش (Danish) زبان میں ترجمہ کیا گیا تھا۔

## (ب) بغداد میں بیت الحکمة کی داغ بیل

بغداد کی اصل اہمیت اقتصادی خوشحالی سے نہیں بلکہ علمی کارناموں کی وجہ سے تھی۔ مامون رشید (833-813ء) کے دورِ خلافت میں اس کے حکم پر یونانی کتابوں کے عربی ترجمہ و تالیف کا کام بام عروج کو پہنچ گیا۔ اس نے بغداد میں بیت الحکمة کے نام سے 830ء میں ایک اکیڈمی کی بنیاد رکھی جو ایران کی جندیشاپور کی میڈیکل اکیڈمی اور اسکندریہ کی اکیڈمی کو مات دے کر سائنس میں تحقیق کا اعلیٰ مرکز (advance centre) بن گئی۔ اس پر اس نے دو لاکھ دینار (950,000 دلار) خرچ کیے تھے۔ اس اکیڈمی میں ایک لاتینی، ایک رصدگاہ، سائنس دانوں کے قیام کے لیے مکانات، سائنسی ساز و سامان اور ایک دارالترجمہ تھا۔ عیسائی، یہودی، پارسی، ہندو، مسلمان یعنی ہر مندھسب اور ہر قوم کے سائنس دانوں کو یہاں رسیرچ کرنے کی اجازت تھی۔ اس کا پہلا ڈائریکٹر اہن ماسویہ اور تیسرا ڈائریکٹر ہیجن اہن الحنف (809-877ء) تھا۔ ہر ہفتے اس کی علمی نشست منعقد ہوتی تھی۔

بیت الحکمة کے چار مترجمین کا ذکر یہاں ضروری معلوم ہوتا ہے: یعقوب الکندي، ثابت اہن قرقا، یوحنا اہن بطریق اور ہنین اہن الحنف۔ یہاں دو ہندو ترجمہ نگار بھی تھے یعنی منکہ اور دوبان۔ منکہ فارسی اور دوبان عربی جانتا تھا۔ الکندي کاشمار بہترین مترجمین میں ہوتا ہے۔ وہ کئی زبانیں جانتا تھا اس لئے اس نے یونانی کتب کے ترجمے کیے۔ فلسفے کی مشکل کتابوں کی توضیح، تنجیص اور تفصیل لکھی۔ ثابت اہن قرقا نے انگلیسی کا دوبارہ ترجمہ کیا نیز آرشمیدس کی تمام کتابوں، اپا لوئیوس اور اقليیدس کی ریاضی اور جیو میٹری کی کتابوں کے یونانی سے ترجمے کیے اور بعض کی شرحیں لکھیں۔ وہ بطیموس کے نظام سنسکرت کا سب سے پہلا ریفارمر تھا۔ یوحنا اہن بطریق طب سے زیادہ فلسفے کا ذوق رکھتا تھا، اس لیے اس نے اسطوکی کتب کے ترجمے کیے نیز زہرا اور اس کے اثرات پر کتاب اسمومات ودفع مضارہ لکھی۔

حنین اہن الحنف نے جالینوس کی طب اور فلسفے کی کتابوں کا ترجمہ عربی میں کیا، اس کے علاوہ اس نے اسطوکی طبیعتیات اور پرانے عہد نامہ کا یونانی سے ترجمہ کیا۔ ہنین کے ذہین و فطیں شاگردوں نے یو تانی حکماء افلاطون (Plato)، بقراط (Hippocrates)، اقليیدس (Euclid)، فیثاغورٹ (Pythagorous)، بطیموس (Ptolemy)، سقراط (Socrates)، ارسطو (Aristotle)، جالینوس (Galen) کی کتابوں کے عربی میں ترجمے کیے اور خود بھی ریاضی، کیلکولس (calculus) اور بھیت میں خاطر خواہ اضافے کیے۔ ہنین خود یونانی زبان سے واقف تھا اس لئے اس نے پرانی کتابوں اور مخطوطات کی بازیابی کے لیے استنبول تک کا سفر کیا۔

حنین نے جالینوس کی بیس کتابیں یونانی سے سریانی میں اور سریانی عربی میں ترجمہ کیں، نیز سولہ ترجم پر نظر ثانی کی۔ یوں وہ طبی کتابوں کا سب سے عظیم مترجم تھا۔ اس نے امراض چشم پر خود ایک کتاب ”عشر مقابلات فی العین“ لکھی جو شاید دنیا میں اس موضوع پر پہلی کتاب تھی۔ کہا جاتا ہے کہ ہر وہ کتاب جس کا اس نے ترجمہ کیا اس کے وزن کے برابر خلیفہ مامون رشید اس کو معاوضے میں سونا دیتا تھا۔ ہنین کے ان ترجم کے چند پرانے مسودات استنبول کی ابا صوفیا لاتینی میں ابھی تک محفوظ ہیں۔ انسانیت ہنین کا نام ہمیشہ عزت و تکریم سے لیتی رہے گی کیونکہ اگر اس نے ان یونانی کتب کے ترجمہ نہ کیے ہوتے تو ہم اس خرزینے سے محروم رہ جاتے جبکہ اصل یونانی کتب کب سے ناپید ہو چکی ہیں۔

ترجم کے کام کے لیے دو طریقے استعمال کیے گئے۔ (1) ایک یہ کہ یونانی لفظ کو جوں کا توں عربی میں لکھا گیا جس سے ترجمہ لفظی ہو گیا۔ لیکن مسئلہ یہ تھا کہ عربی میں اصطلاحی الفاظ نہیں تھے۔ (2) دوسرا طریقہ جو ہنین کے دارالترجمہ میں اختیار کیا گیا، وہ یہ تھا کہ پورے فقرے کو پڑھ کر اس کا مفہوم سمجھ کر اسے عربی میں منتقل کیا گیا۔ واضح رہے کہ یونانی اس وقت ایک مردہ زبان تھی تاہم اس میں بہت ساری طبی و فنی اصطلاحات تھیں جن کے متراوف الفاظ عربی میں نہیں

پہلا عالم ہے جو انگلینڈ سے اسلامی اپسین اور سلسلی گیا۔ سب سے پہلے اس نے الخوارزمی کی کتاب الحساب کا ترجمہ لاطینی میں کیا جس میں عربی ہندسوں کو بیان کیا گیا تھا۔ اس نے اقليدیس کی عناصر کا بھی عربی سے ترجمہ کیا جس سے اہل یورپ اقليدیس سے متعارف ہوئے۔ سوال و جواب کی صورت میں اس نے ایک کتاب نیچرل کوچس (Natural Questions) لکھی جس میں عرب سائنس کو پیش کیا گیا تھا۔

چیسٹر کے رابرٹ (Robert of Chester 1110-1160) نے انگلستان سے ہجرت کر کے شامی اپسین میں سکونت اختیار کی تھی۔ اس کا سب سے بڑا کارنامہ 1144ء میں قرآن مجید کا لاطینی میں ترجمہ ہے۔ 1145ء میں اس نے الخوارزمی کی عہد آفرین کتاب الجبر والمقابلہ کا لاطینی میں ترجمہ کیا تو اہل یورپ الجبرا کے علم سے متعارف ہوئے۔ اسی تصنیف کا لاطینی سے انگریزی میں ترجمہ نیویارک سے 1915ء میں شائع ہوا۔ یہ کنگشن کی کوئینز یونیورسٹی لا بیریری میں موجود ہے۔ دو سال بعد وہ لندن واپس چلا گیا جہاں اس نے البتا انی کی عہد آفرین زندگی کو مد نظر رکھ کر لندن کے طول بلند کے فلکیاتی جدول تیار کیے۔

جیرارڈ آف کریمونا (Gerard of Cremona 1114-87) اٹلی سے طیلبلہ ہجرت کر کے آیا تھا۔ وہاں اس نے ایک عیسائی عالم سے عربی زبان یکھی۔ اس نے ایک دارالترجمہ کی بنیاد رکھی جہاں عربی کی 92 کتابوں کے تراجم لاطینی میں کیے گئے۔ جیسے بطیموس کی انجھٹی اور ابن سینا کی القانون۔ اس نے آرشمیدس، ارسسطو، اقليدیس، جالینوس، محمد بن زکریا رازی، الکندری، ابن الہیثم، الفارابی کی کتابوں کے بھی تراجم کیے۔

سلسلی میں بھی عربی کتب کے تراجم کا کام کیا گیا۔ یہاں بطیموس کی کتاب علم المناظر (optics) کا ترجمہ یوجین آف پالیرمو (Eugene of Palermo 1160) نے کیا۔ پھر سالم ابن فرج (Salim Ibn Faraj) نے الرازی کی کتاب الحادی کا ترجمہ کیا۔ ابن الہیثم کی کتاب علم المناظر کا ترجمہ کسی نامعلوم شخص نے کیا۔ اسی طرح عربی میں جالینوس کی علم ہتریخ

تحے اس لئے بعض دفعہ یونانی لفظ کو عربی میں جوں کا توں لکھ دیا گیا جیسے ارتھ میک (Arithmetic)، فرکس (Physics)، کیٹھ گوریز (Categories)، جیوگرافی (Geography)، میوزک (Music) وغیرہ۔ بعد میں عربی میں ایسے الفاظ اختراع ہو گئے جیسے علم الحساب، علم طبیعت، فلسفہ، جغرافیہ، موسیقی وغیرہ۔

حینیں کی ترجمہ کردہ اہم کتابوں میں سے چند کے نام یہ ہیں: مختصر من کتاب الاخلاق بالجینوس، فی علم ارسسطراطوس فی الشریع، فی التشريع اعین، فی احساء القياسات، فی علم بقراط بالتشريع، فی افکار ارسسطراطوس فی مذوات الامراض، فی عمل التشريع، فی التشريع الی المعلمون، فی قوی الادویة، فی التریاق، تفسیر کتاب بقراط فی تركیب الادویة، تفسیر کتاب اخلاق۔ یہ کتابیں یورپ کے کتب خانوں اور یونیورسٹیوں جیسے اسکوریال، اپسین (Scorial, Spain)، بوڈلین، آسکسفورڈ (Bodleian, Oxford)، ویٹی کن، اٹلی (Vatican, Italy)، برلن، ٹونگن، جرمنی میں دیکھی جاسکتی ہیں۔

### (ج) اپسین میں ترجمے کی تحریک (1500-1100ء)

بارہویں صدی میں اپسین سے شمع اسلام کی ضوف شانیوں سے جب یورپ منور ہونا شروع ہوا تو وہاں کے اہل علم کو عربی زبان میں موجود علم کے خزانوں کا حال معلوم ہوا۔ چنانچہ باقاعدہ ایک منظم تحریک کے تحت بغداد کی طرح ایک دارالترجمہ (School of Translation) کی بنیاد طیلبلہ میں رئیس الاسقفہ ریمنڈ (Archbishop Raymond) نے 1130ء میں رکھی۔ جہاں ہرمذہب، ہر طبقہ، ہر خطہ، ہر مکتب خیال سے وابستہ مشرقی علوم کے ماہر ترجمے کے کام میں مصروف ہو گئے تاکہ عربی کی مشہور تصانیف کا لاطینی میں ترجمہ کیا جائے اور علوم اسلامی سے استفادہ کیا جائے۔

اس ضمن میں با تحکم کارہنے والا ایڈے لارڈ (Adelard of Bath 1090-1150)

(Anatomy) پر کتاب کی تئنجیس کسی شخص نے کی۔ مائیکل اسکات (Michael the Scott) (1175-1235) یہاں کا سب سے عظیم متجم تھا، جو شہنشاہ فریڈرک دوم (Fredrick-II) کا درباری محقق تھا۔ اس نے البطروجی کی ایسٹرنو میں پر کتاب الہدیۃ اور ان رشد کی ارسٹوکی کتابوں کی شرحوں کے تراجم کیے۔ حیاتیات پر ارسٹوکی کتاب کے ترجمے سے یورپ پہلی بار اس کے نظریات سے متعارف ہوا۔ ان تراجم میں مائیکل کی مدد یہودی اور مسلمان فضلاً اور متجمین نے کی تھی۔

ان کتابوں سے یورپ کے جن دانشوروں نے فائدہ اٹھایا ان کے نام ہیں:

Alexander of Hales (1245), Robert Grossetest (1253), Roger Bacon (1294), Albert Magnus (1280), St. Thomas Aquinas (1274).

	ہنریت دال، اسلامی دنیا میں ستاروں کی سب سے پہلی زندگی تیار کی	حکیم تھی منصور (833ء)	۳
	ہندس دال، کتاب الحجۃ پر نظر ثانی اور اصلاح کی، مقدمات اقلیدس مرتب کی	حجاج بن یوسف مطر (833ء)	۴
Khawarizmi	ریاضی دال، ماہر ریاضیت، علم ریاضی کا ابوالآلابا، مؤلف الجبر والمقابلہ اور علم الحساب	موی الخوارزمی (863ء)	۵
Alfraganus	ہنریت دال، شش گھڑی ایجاد کی، مؤلف جوامع النجوم	ابوالعباس الفرغانی (861ء)	۶
Albumaser	ہنریت دال، قین کتابیں لکھیں (مدخل، زندگی، الوف)	ابومعاشر بلخی (886ء)	۷
	طبیب، طب پر جامع اور خنیم کتاب فردوس الحکمة کا مؤلف	علی ابن بن طبری (870ء)	۸
Alkindus	فلسفی، علم الاعداد پر چار کتابیں اور علم المناظر پر ایک کتاب لکھی، 265 کتابوں کا مصنف	الحق الکندی (801-870ء)	۹
Johannitus	طبیب اور بکثرت کتابوں کا مترجم	حنین ابن اسحق (807-873ء)	۱۰
	طبیب، ریاضی دال، مہندس، ترجمہ نگار	ثابت ابن قرۃ (826-901ء)	۱۱

(د) شہرہ آفاق مسلمان سائنس دال

ترقی کے اس دور میں جب مسلمان سائنس دال مسند علم پر فائز تھے تو ان میں بڑے بڑے حکیم، ادیب، فلسفی، ریاضی دال، جغرافیہ دال، تاریخ دال اور علم طب کے ماہر پیدا ہوئے۔ ان علمانے اپنی خداداد صلاحیتوں کو بروئے کارلاتے ہوئے جن معرفتہ الاراث تصنیفات کو سپر قدام کیا اور جن کا اثر مشرق و مغرب کی درس گاہوں میں صدیوں تک نمایاں طور پر نظر آتا رہا ان کا اجمالی خاکہ پیش کیا جاتا ہے:

نمبر	نام	لاطینی نام، نام تصنیف	میدان عمل، نام تصنیف
۱	ابن اسحق (767ء)	سوائی نگار، مؤلف سیرت رسول اللہ ﷺ	
۲	جابر ابن حیان	کیمیا دال، علم کیمیا کا باوا آدم، مؤلف کتاب اسبعین (721-815ء)	

	ماہر بہیت، ریاضی دال	ابوالوفا الہزار جانی (940-998ء)	۲۱
	بہیت دال، ریاضی دال، مؤلف زتع الخاتم الکبیر	ابن یونس (1008ء)	۲۲
Albucasis	طبیب، جراح، مؤلف کتاب التصريف	ابوالقاسم الزہراوی (936-1013ء)	۲۳
	ریاضی دال	الکرجی (1029ء)	۲۴
Avicenna	فلسفی، طبیب، محقق، طبیعت دال، مؤلف قانون فی الطب (علم ثالث)	بعلی ابن سینا (980-1037ء)	۲۵
Alhazen	ریاضی دال، ماہر طبیعت، علم بصارت کا بانی	ابن الهیثم (965-1039ء)	۲۶
	جغرافی دال، ریاضی دال، ماہر طبیعت، مؤلف قانون المسعودی	ابوریحان البيرونی (973-1048ء)	۲۷
	نقائی مطالعہ دیان پر دنیا کی پہلی کتاب لکھی، 400 کتابوں اور رسائل کا مصنف	علامہ ابن حزم اندکی (1064ء)	۲۸
Algazel	فلسفی، جدید فلسفہ اخلاق کا موجد، مؤلف احیاء العلوم	ابوحامد الغزالی (1058-1111ء)	۲۹
	ریاضی دال، شاعر، فلسفی، ماہر علم فلکیات، مؤلف کتاب الجبر والمقابلہ	عمر بن خیام (1048-1131ء)	۳۰

	طبیبوں کے رجسٹریشن اور امتحان کا طریقہ جاری کیا، انصاب تعلیم مقرر کیا	شان ابن ثابت (943ء)	۱۲
Rhazes	(جالینوس العرب) طبیب، فلسفی، کیمیا دال، مؤلف کتاب الحادی	محمد بن زکریا الرازی (865-923ء)	۱۳
	تاریخ دال، عالم دین	الطبری (839-923ء)	۱۴
Albatenius	بہیت دال، ریاضی دال: سائنس (sine)، کوسائنس (cosine)، ٹنجنیٹ (cotangent)، کوٹنجنیٹ (tangent) دریافت کئے۔	جابر الجیانی (858-929ء)	۱۵
	عظمی فلسفی (علم ثانی)، طبیعت، جیو میٹری، کیمیا اور موسیقی کا ماہر (870-950ء)	ابونصر الفارابی (956ء)	۱۶
	جغرافیہ دال، مؤلف مروج الذهب	المسعودی (903-986ء)	۱۷
Azophi	بہیت دال، کتاب الکواكب الثابت المصور	عبد الرحمن الصوفی (961ء)	۱۸
	ماہر علم الادویہ، مؤلف حقائق الادویہ	ابو الحصوص رموق براتی (976ء)	۱۹
	طبیب اور تاریخ دال	عرب ابن صاعد القرطبی (976ء)	۲۰

	طیب، دنیا کا پہلا شخص جس نے طاعون لسان الدین کے متعدد مرض ہونے کے بارے میں بتایا ابن الخطیب	لسان الدین ابن الخطیب	۳۱
	جلال الدین السیوطی تاریخ دان، ماہر لسانیات (Philologist) (1445-1505)	جلال الدین السیوطی تاریخ دان، ماہر لسانیات	۳۲

دوسری صدی میں عراق میں لکھی جانے والی الفہرست الندیم کے 670 صفات میں 82 سائنس دانوں کے نام، مختصر حالات اور ان کی تصانیف کے نام دیے گئے ہیں جن میں سے اکثر کے نام اوپر درج کیے گئے ہیں۔ [4]

### (ه) سائنسی اکتشافات کی حقیقت

یورپ میں انسائیکلوپیڈیا (Encyclopedia) اور تاریخ سائنس (History of Science) کی کتابوں سے معلوم ہوتا ہے کہ سائنس کو پروان چڑھانے میں صرف یورپ اور امریکہ ہی کی کوششوں کو دخل ہے۔ حالانکہ سائنس کی پروش دوسری تہذیبوں اور دوسرے ملکوں میں بھی ہوئی جیسے چین، ہندوستان اور اسلامی ممالک۔ کتاب کے اس حصے میں ان سائنسی تھائق کو بے نقاب کیا جائے گا جن کی تعلیم یورپ اور امریکہ میں دی جاتی ہے مگر صدحیف مسلمان حکماء کی دریافت تو اور سائنس کی ترقی میں ان کے حصے کا کوئی تذکرہ نہیں کیا جاتا ہے:

(1) مغربی ممالک میں تعلیم دی جاتی ہے کہ تاریخ انسانی میں راجر بیکن (Roger Bacon) متنی 1292ء وہ پہلا شخص تھا جس نے اڑنے کی مشین کا ڈائیگرام بنایا اور انسان کی پرواز کا تصور پیش کیا۔ لیونارڈو دا ونچی (Leonardo Da Vinci) نے اڑنے والی مشینوں کے خاکوں کے علاوہ ان کے پروٹو ٹائپ بنائے۔ لیکن بیسویں صدی کے تاریخ داں فلپ ہتھی (Philip Hitti) کے مطابق امر واقعہ یہ ہے کہ قرطبہ کا باشندہ عباس ابن فرناس (متوفی 873ء) پہلا شخص تھا جس نے نویں صدی میں فلاںگ مشین بنائی اور تماشا یوں کے سامنے قرطبہ کی پہاڑی

	جغرافیہ داں، مؤلف نہ ہوتا المشتاق فی اختراق الافق	ابو عبد اللہ الدادری	۳۱
Averroes	طیب، فلسفی، مؤلف کتاب الکلیات، ارسطو کا شارح	ابن رشد (1126-1199)	۳۲
Avenpace	فلسفی، ارسطو کی کتابوں کا شارح	ابن باجہ (1095-1138)	۳۳
Avenzoar	طیب، مؤلف کتاب اتسیر	ابن زہر (1090-1162)	۳۴
Maimonides	یہودی فلسفی، طیب	ابن میمون (1135-1204)	۳۵
	فلسفی، ماہر بہیت، ریاضی داں، مؤلف تذکرة فی اعلم البہیت	نصر الدین الطوسی (1201-1274)	۳۶
Annafis	طیب، مؤلف الشامل فی الطب، دوران خون کی دریافت کرنے والا پہلا طیب	ابن افیس (1288)	۳۷
	طیب، ماہر طبیعت، پہلا انسان جس نے قوس و قزہ کی توضیح پیش کی	قطب الدین شیرازی (1311ء)	۳۸
	ماہر سماجیات، تاریخ داں	ابن خلدون (1332-1406)	۳۹
	ریاضی داں	غیاث الدین الاکاشی (1436ء)	۴۰

سے اس نے کچھ دور لمبی پرواز بھی کی۔ مگر اس کے گلائیدر (glider) میں اترنے کے لیے پرندوں جیسی دمہیں تھیں اس لئے اس کو اترتے وقت چٹیں آئیں۔ راجہ بن نے عربی کتابوں سے پرواز کا علم کئی سو سال بعد حاصل کیا۔ بغداد اس پورٹ پر ابن فرناس کا مجسم نصب ہے۔ اسی طرح لیبیا نے ایک یادگاری ٹکڑت بھی اس کو خراج عقیدت پیش کرنے کے لیے جاری کیا تھا۔

(2) مغرب میں کہا جاتا ہے کہ گلی لیونے ستر ہویں صدی میں پینڈول (pendulum) ایجاد کیا تھا۔ اس نے گر جا گھر میں لگے چہل چراغ کو ہوا کے جھونکے سے جھولتے ذیکھا جس سے اس کو تحریک ملی۔ جب کہ حقیقت یہ ہے کہ پینڈول مصر کے متاز سائنس داں ابن یوس نے دسویں صدی میں ایجاد کیا تھا۔ جس نے جھولنے والی گردش (oscillatory motion) کو تحریر میں بیان کیا۔ مسلمان گھڑی سازوں نے اس کا استعمال گھڑیوں میں پندرہویں صدی میں کیا تھا۔

(3) چودھویں صدی تک دنیا میں صرف آبی گھڑیاں (water clocks) ہوتی تھیں۔

1335ء میں ملان (Milan) کے شہر میں پہلی میکانی گھڑی (mechanical clock) بنائی گئی جو وزن سے چلتی تھی۔ بقول ول ڈیورانٹ (Will Durant) حقیقت یہ ہے کہ پہلی گھڑی اسلامی اپیں میں ابن فرناس نے نویں صدی میں بنائی جو تھیک وقت دیتی تھی اس کا نام المقالۃ تھا۔ پھر مسلمانوں نے رصدگاہوں میں استعمال کے لیے ہمیکی گھڑیاں بنائی تھیں جن کے ڈائیگرام دیکھے جاسکتے ہیں۔ ہارون الرشید کے زمانے میں گھڑیاں عام طور پر بنائی جاتی تھیں۔ چنانچہ اس نے اپنے ہم عصر فرانس کے بادشاہ شارلیمان (Charlemagnen) کو ایک گھڑی تھنے کے طور پر بھیجی تھی۔ یہ یورپ میں پہنچنے والی پہلی گھڑی تھی۔ اسی طرح بغداد کی مستنصریہ یونیورسٹی کی بڑی دیوار کے دروازے پر ایک گھڑی آؤیزاں تھی جس کا ڈائل (dial) نیلے رنگ کا تھا اس پر سورج مسلسل مخواہ دش رہ کر وقت بتلاتا تھا۔ یورپ میں گھڑیاں بنانے کا علم عربی کتابوں کے لاطینی تراجم سے پہنچا۔ ملاحظہ فرمائیے درج ذیل مسکت حوالہ:

"We have the drawing of an astrolabe with gears belonging to Al-Biruni... which was forerunner of the mechanical clock" [5]

ابن شاطر نے دمشق کی امیہ مسجد کے مینار پر مشی گھڑی (sun dial) 1371ء میں بنائی تھی جو طلوع آفتاب، نصف النہار، اور غروب آفتاب کو مدنظر رکھتے ہوئے پانچوں نمازوں کے اوقات بتاتی تھی۔

(4) مغرب میں کہا جاتا ہے کہ گلی لیونے ستر ہویں صدی میں پینڈول ایجاد کیا تھا۔ اس نے گر جا گھر میں لگے چہل چراغ کو ہوا کے جھونکے سے جھولنے والی گردش (oscillatory motion) کو تحریر میں بیان کیا۔ مسلمان گھڑی سازوں نے اس کا استعمال گھڑیوں میں پندرہویں صدی میں کیا تھا۔

(5) آنےک نیوٹن (Isaac Newton) نے روشنی (light)، عدسہ (lens) اور پرزم (prism) کا صحیح مصرف بیان کیا جو کہ علم مناظر (optics) کی بنیاد ہیں۔ حقیقت یہ ہے کہ گیارہویں صدی کے مسلمان سائنس داں ابن الہیثم نے صدیوں قبل ایسے نظریات پیش کیے تھے جن کو بعد میں علم مناظر کی بنیاد بنا�ا گیا۔ بہت سے محققین نے اس کو علم بصیرات کا جلد امجد کہا ہے۔ سو ہویں اور سترہویں صدی میں یورپ میں جو کتابیں شائع ہوئیں ان میں ابن الہیثم کو بطور سندر پیش کیا جاتا رہا۔ اسی نے کیمرا اب سکیورا (camera obscura) کا تصور پیش کیا جس سے جدید کیمرا ایجاد ہوا۔

اسی طرح کہا جاتا ہے کہ نیوٹن نے سب سے پہلے یہ نظریہ پیش کیا کہ سفید روشنی مختلف رنگوں کی شعاعوں سے بنی ہوتی ہے۔ حقیقت یہ ہے اس کا سہرا بھی ابن الہیثم اور چودھویں صدی کے ایرانی سائنس داں کمال الدین فارسی کے سر ہے۔ نیوٹن نے روشنی کے موضوع پر کئی اہم دریافتیں کیں مگر یہ ان میں سے نہیں تھیں۔

(6) کہا جاتا ہے کہ ٹریگونومیٹری (trigonometry) کو یونانیوں نے فروع دیا تھا۔

(Neugeberger) نے تسلیم کیا ہے کہ کوپرنسکس (Copernicus موتونی 1543ء) نے جدید ایسٹرونومی کی جو عمارت تغیر کی تھی وہ صرف افگنیس کی کتاب العناصر اور جالینوس کی کتاب الجھٹی کے مطالعے سے ممکن نہیں تھی۔ بلکہ اس میں دو اور تھیورم (theorems) کا بہت غل تھا۔ یہ تھیورم کوپرنسکس سے تین سو سال قبل اسلامی ممالک میں وضع کیے گئے تھے جن کا مقصد یونانی علم ہیئت کی اصلاح تھا۔

تھیورم آف نصیر الدین (Theorem of Nasiruddin) کا نام تو سی کل (Tusi Couple) بھی ہے جسے عالم بے بدل نصیر الدین الطوسي نے بعد میں وضع کیا تھا۔ اس تھیورم کی وضاحت کے لیے انٹرنیٹ سے استفادہ کیا جاسکتا ہے جہاں اس موضوع پر معلومات کا نیکارا ذخیرہ موجود ہے۔ مختصر یہ کہ یہی تھیورم کوپرنسکس نے سو ہویں صدی میں اپنی شاہکار کتاب میں پیش کیا اور جہاں الطوسي نے اپنے ڈائیگرام میں ’الف‘ لکھا تھا، کوپرنسکس نے اسے A لکھا، جہاں الطوسي نے ’ب‘ لکھا تھا، اس نے B لکھا اور ہو بہو وہی ڈا سینگرام پیش کیا۔

دوسرے تھیورم کا نام الاردی تھیورم (Al-Urdi Theorem) ہے جو گی الدین الاردی (موتونی 1266ء) نے 1250ء میں پیش کیا تھا۔ جیرانی کی بات یہ ہے کہ یہی تھیورم کوپرنسکس کی کتاب میں تین سو سال بعد نظر آتی ہے۔ طرفہ یہ کہ الاردی نے یہ تھیورم ایک نئے تصور (concept) کی صورت میں پیش کر کے اس کا حسابی ثبوت بھی پیش کیا جبکہ کوپرنسکس نے اس کا ثبوت پیش نہیں کیا۔ چنانچہ کپلر (Kepler) اور اس کے استاد میستلن (Maestlin) کے درمیان خط و کتابت میں کپلر نے اس سے پوچھا کہ کوپرنسکس نے اس کا ثبوت کیوں نہیں پیش کیا تھا؟ اس کے استاد نے اس کا ثبوت خود پیش کیا۔ بہر حال یہ دونوں تھیورم کوپرنسکس کی ایسٹرونومی میں اس قدر بنیادی جیتھیت کے ہیں کہ ان کو الگ کرنا ناممکن ہے۔

(10) غیاث الدین الکاشی (موتونی 1450ء، سرقند) نے ریاضی اور ہیئت میں اہم اضافے کیے۔ خاص طور پر اس نے ڈی مل فریکشن میں اتنی اہم باتیں بیان کیں کہ وہ خود کو اس

حقیقت یہ ہے کہ یونانیوں کے ہاں یہ ایک نظریاتی سائنس رہی مگر البتا انی نے اس کو عملی طور پر استعمال کیا۔ چنانچہ اس کے بنیادی فنکشن سائنس، کو سائنس اور شیخیت عربی کی اصطلاح میں ہیں۔ سائنس کی عربی اصل جیب ہے جس کا لاطینی ترجمہ سائنس ہے۔

کہا جاتا ہے کہ ریاضی میں ڈی مل فریکشن (decimal fraction) کا آغاز ایک ڈچ سائنس اسٹیون (Simon Stevin) نے 1589ء میں کیا۔ یعنی  $\frac{1}{2}$  کو 0.5 لکھا جاسکتا تھا۔ حقیقت یہ ہے کہ سب سے پہلے اس کا استعمال الکاشی نے اپنی کتاب مفتاح الحساب میں پندرہویں صدی میں کیا۔ قرین قیاس ہے کہ سائنس نے یہ آئینڈیا الکاشی کی کتاب پڑھ کر لیا ہوگا۔ اسی طرح کہا جاتا ہے کہ الجبرا کے سابل  $2 \times X$  کا استعمال فرانسیسی ریاضی داں دیٹا (Vieta) نے 1591ء میں شروع کیا جس نے اپنی کتاب میں مساوات کا حل ان حروف سے کیا۔ حقیقت یہ ہے کہ الجبرا کے موجہ مسلمان تھے جنہوں نے نویں صدی میں الجبرا کی مساوات میں ایسے ہی حروف کا استعمال کیوبک ایکوینشن (cubic equation) کے حل میں کیا تھا۔ اسی طرح یورپ کی کتابوں میں لکھا ہے صفر سے کم اعداد کا تصور (یعنی منفی نمبر) جیرانا موکارڈ انو (Cardano) نے 1545ء میں پیش کیا تھا۔ حقیقت یہ ہے کہ مسلمان ریاضی داں منفی نمبروں کا استعمال کارڈ انو سے چار سو سال قبل کرچکے تھے۔

(7) کہا جاتا ہے کہ لاگ رکھم نیبلز (Logarithm) اور لاگ رکھم نیبلز (tables) جان نپیر (John Napier) نے 1614ء میں دریافت کیے تھے۔ امر واقعہ یہ ہے لاگ رکھم مسلمانوں نے ایجاد کیے تھے۔

(8) صاحب کمال انسان اور بلبل ہزار داستان عمر خیام نے ریاضی میں ایک تہلکہ خیز اضافہ کیا جس کو بائیونیکل کوائی شیخیت (Binomial coefficients) کہا جاتا ہے۔ یورپ میں اس دریافت کا نام پاسکل کا ٹرینگل (Pascal's triangle) رکھ دیا گیا۔

(9) جدید محققین جیسے ایڈورڈ کینیڈی (Edward Kennedy) اور آٹو نیو گر برگر

کا موجود تصور کرتا تھا۔ اس کو لمبی کیلکولیشن (calculation) کرنے کا بہت شوق تھا۔ اس نے ایکوئیشن (equation) کے حل کرنے کا ایک ایسا نیا طریقہ ایجاد کیا جسے اب ہارز کا طریقہ (Horner's method) کہا جاتا ہے۔

(11) ابن شاطر نے چاند کا جو ماذل پیش کیا اور عطارد (Mercury) کی حرکت کے بارے میں جو ماذل تیار کیا وہ ہو ہو ہی ہے جو بعد میں کوپنیکس نے پیش کیا تھا۔

(12) جابر ابن فلخ انلس کا ایک عظیم ریاضی دال تھا جس نے پلین اور اسپیر یکل ٹریگانو میٹری (plane and spherical trigonometry) میں بہت اضافے کیے۔ اس کی کتابوں کے تراجم لاطینی اور عبرانی زبانوں میں کیے گئے تھے۔ عجیب بات ہے کہ ٹریگانو میٹری کے مسائل کو حل کرنے والے اس کے پیچیدہ طریقے پدر ہوئی صدی کے عظیم ریاضی دال جوہان مولر (Muller-1476) کی کتاب ڈائی ٹریانگولس (Die Triangulis-1464) میں پائے گئے۔ اس نے بعض بیرون اگراف تو ہو ہو نقل کئے ہیں۔ چنانچہ اٹلی کے ریاضی دال جی۔ کارڈانو (G. Cardano) متوفی 1576ء نے اس علمی سرقے کو اپنی کتاب میں بے نقاب کیا ہے۔ مزے کی ایک اور بات یہ ہے کہ کوپنیکس نے اپنے علمی شاہکار میں جس قسم کی ٹریگانو میٹری کا اپنی کتاب کے شروع میں ذکر کیا ہے اس کی تحریک اسے جابر کی اصلاح انجھٹی سے ملی جو اس کے کسی دوست نے اسے تخفی میں دی تھی۔ اس کتاب کے مطالعے کے بعد کوپنیکس نے جابر کی طرح بظیموں کے نظریات پر تقدیر کر کے ایسے نظام کا ناتاں کا خاکہ پیش کیا جس کا مرکز آفتاب تھا۔

(13) مسلمان ریاضی دانوں کو اقلیدس کے مفروضہ پنجم (fifth postulate) کو دریافت کرنے کا بہت شوق تھا۔ اس شمن میں نصیر الدین طوی نے ایک خاص جیو میٹرک لنسٹر کشن (geometric construction) دریافت کی۔ طوی کی اس دریافت کو نیوٹن (Newton) سے پہلے برطانیہ کے عظیم ریاضی دال جان والس (Wallis 1616-1703 J.) نے اپنی ریسرچ میں استعمال کیا۔ اس کے بعد ایک اور ریاضی دال پھیری (Saccheri 1667-1733) نے

بھی اسے استعمال کیا مگر کسی نے بھی اس کا سہرا طوی کے سنبھیں باندھا۔

(14) بغداد کے ریاضی دال ثابت بن قرۃ (متوفی 901ء) نے ایک کیبل نمبرز (amicable numbers) معلوم کرنے کے لیے ایک منفرد فارمولہ دریافت کیا تھا۔ عجیب بات ہے کہ سات سو سال بعد فرانس کے ممتاز ریاضی دال پیر فرم (Pierre Fermat 1601-65) نے ثابت بن قرۃ کے اسی فارمولے سے مشابہ فارمولے کو استعمال کر کے ایک کیبل نمبرز کا دوسرا جوڑا (second pair of amicable numbers) دریافت کیا۔ مگر اتنی تکلیف گوارا نہیں کی کہ وہ ثابت بن قرۃ کے کام کا ذکر کرتا۔

(15) قابل رشک ماہر فلکیات ابوالوفا نے 998ء میں بھیت کے علم میں ایک بنیادی چیز دریافت کی جسے ہر ڈلوڑ ان ایکواٹھی (third lunar inequality) کہا جاتا ہے مگر چھ سو سال بعد اس کا سہرا بھی یورپ میں ڈینش ماہر بھیت نائکو برائے کے سر باندھ دیا گیا۔ [6]

(16) سلطان القلم ابوریحان الیبرونی دنیا کا پہلا ریاضی دال تھا جس نے ٹریگانو میٹری کو ریاضی کی الگ شاخ تسلیم کیا تھا۔ اس نے علم مذکوٰت کے بعض اہم ترین مسائل کی کتاب القانون المعمودی میں وضاحت کی ہے ان میں سے ایک کا نام نظریہ عوامل (Theory of Functions) ہے۔ یہ آج کے دور میں جس طرح لکھا جاتا ہے اس کا سلسلہ لا متناہی ہے مگر الیبرونی نے اسے صرف تین درجے تک لکھا ہے۔ اس کلیے کو یورپ میں نیوٹن اور اس کے چند ہم عصر ریاضی دانوں کی طرف منسوب کیا جاتا ہے۔ [7]

(17) شام اور مصر میں اطباء کے سرخیل ابن انجفیس نے رویی دوران خون (pulmonary circulation system) تیر ہوئی صدی میں دریافت کیا۔ اس کے تین سو سال بعد پرتگال کے مائیکل سروٹھ (Michael Servetus) نے ہبھی نظریہ پیش کیا۔ یورپ میں اس دریافت کا اعزاز ہولیم ہاروی اور سروٹھ کو دیا جاتا ہے۔

(18) جامع کمالات رازی پہلا کیمیا دال تھا جس نے بیان کیا کہ

گندھک (sulphur)، نمک (salt) اور پارہ (mercury) یہ تین خواص ہر قسم کی اشیا میں پائے جاتے ہیں۔ یہی دریافت یونپ میں پارا سلیس (Paracelus) نے صدیوں بعد کی تھی۔

(19) ابن الہیثم نے نظریہ پیش کیا کہ روشنی کی شعاع جب کسی میدیم (medium) سے گزرتی ہے تو وہ ایسا راستہ اختیار کرتی ہے جو آسان ہونے کے علاوہ تیز تر بھی ہوتا ہے۔ صدیوں بعد میر فرمانے یہی نظریہ پیش کیا جواب فرماز پر پیل آف لیست نام (Fermat's principle of least time) کھلاتا ہے۔

(20) ابن الہیثم نے اصول جمود (law of inertia) دریافت کیا، اس کے صدیوں بعد یہی اصول گیلیلیو اور نیوتن کے قوانین حرکت کا جزو قرار پایا۔

## 3 علم طب

طب کے میدان میں مسلمان اطباء اور حکماء نے اس قدر شاندار کارناٹے سرانجام دیے ہیں کہ ان کے لئے کئی ہزار صفحات درکار ہوں گے۔ مسلمانوں نے علم کی اس اہم اور بنیادی شاخ کے ہر نگاہ پہلو جیسے سرجی (Surgery)، ہنی امراض، امراض چشم، متعدد امراض، علم تشريح اور علم منافع الاعضا (Anatomy and Physiology)، نفیاقی امراض، نئے امراض کی شناخت، طبی آلات کی ایجادات، ہستالوں کے قیام، اطباء کے رجسٹریشن، دواؤں کی ماہیتی گنگرانی (quality control)، ہنی دواؤں کی تیاری، طبی کتابوں کی تصنیف، طب میں کیمیا کا استعمال اور غذا سے امراض کا علاج وغیرہ میں بے شمار قابل قدر اضافے کیے۔ تشريح الابدان کی عربی-لاطینی ڈکشنری سے پتہ چلتا ہے کہ لاطینی کے کون سے الفاظ عربی سے مأخوذ ہیں جیسے نُچا (Nucha) اور بعض شریانوں کے نام مثلاً بیسیک (basilic) اور سیفینس (& saphenous) وغیرہ۔

یورپ میں پہلا میڈیکل اسکول اٹلی کے شہر سلerno (Salerno) میں شروع ہوا تھا۔ شہر کی آب و ہوا مرضیوں کی صحت یابی کے لیے نہایت موافق تھی۔ اس کالج میں چونکہ طبی نصابی کتب (medical text books) کا فقدان تھا۔ لہذا قسطنطین (Constantine) جیسے تاجر عالم کو اس کالج کے لئے طبی کتابوں کے ترجمے کرنے پر مأمور کیا گیا۔ سلerno کے بعد جو دوسرا میڈیکل کالج یورپ میں شروع ہوا وہ فرانس اور اپنیں کی سرحد کے قریب شہر مانٹ پیلییر

(Montpellier) میں تھا۔ اس شہر میں عربوں اور یہودیوں کی ایک کثیر تعداد آباد تھی بلکہ بعض مقامی باشندے ایسے بھی تھے جو عربی بڑی روانی سے بولتے تھے۔ اس علمی ماحول میں یورپ کی میڈیکل تعلیم اور تربیت پر غربی طب کا بہت نمایاں اثر نظر آتا ہے (جیسے ہسپتالوں کی تعمیر اور نظم و ضبط) یہودی متربھین اور مولفین نے طلیطلہ، اشیلیہ اور قرطبه میں تربیت حاصل کی تھی۔ ایک یوروپین عالم میرون (Meron) نے کھلے بندوں اعتراف کیا ہے کہ یورپ کے ہسپتالوں میں نور الدین سجوئی کے شفاخانہ ( دمشق) اور سلطان منصور قلاون کے ہسپتالوں (قاہرہ) کی ممائشتوں اور مشاہدتوں کی جھلک صاف نظر آتی ہے۔

اسلامی ممالک میں ہسپتال دس قسم کے ہوتے تھے۔ جذامیوں کے لیے شفاخانے، پاگل خانے، نابینا گھر اور یتیم خانے۔ قیدیوں کے لئے شفاخانے، طبی مرکز، عام شفاخانے (جزل ہاسپٹل)، گشتی شفاخانے (mobile dispensaries) ، فوجی ہسپتال اور ہسپتالوں سے متعلق طبی اسکول۔ بغداد کے ہسپتالوں کے تذکرے سے اندازہ ہوتا ہے کہ وہ بڑے اعلیٰ انتظام و انصرام کے تھے مثلاً عبودی ہسپتال، الرشید شفاخانہ (ہارون رشید نے تعمیر کرایا)، المقتدر شفاخانہ، ابن فرات شفاخانہ، بدر غلام شفاخانہ (ثابت بن قرۃ نے تعمیر کرایا)، السعیدہ شفاخانہ (سان بن ثابت نے تعمیر کرایا)۔ ہر ہسپتال کے ساتھ طبی اسکول، کتب خانہ، دواخانہ (Pharmacy)، مسجد، عوامی حمام ہوتے تھے۔ قاہرہ کے طولوں ہسپتال سے غسلک کتب خانے میں ایک لاکھ کتابیں جمع تھیں جبکہ ملکتیصریہ مدرسہ میں اسی ہزار کتابیں تھیں۔ مریضوں کے نام رجسٹر (log book) میں لکھے جاتے تھے۔ ان کے مرض کی شناخت، علاج اور کھانے کا بھی ریکارڈ رکھا جاتا تھا۔ تمام علاج مفت ہوتا تھا۔ فارمیسی میں تمام ادویات تیار کی جاتی تھیں۔ عورتوں اور مردوں کے لئے الگ وارڈ ہوتے تھے۔

یہ بات قابل غور ہے کہ سیلنر نو اور مانٹ پیلیئر شہروں کے میڈیکل کالج اور ہسپتال اسلامی اپیلین اور مصر کے ہسپتالوں کے نمونے پر بنائے گئے تھے۔ مسلمانوں نے جس منظم طریقے

سے ہسپتالوں کا آغاز کیا تھا اس قسم کے ہسپتال یورپ کے اسٹراس بورگ (Strasbourg) میں 1500ء میں قائم ہوئے۔ واضح رہے کہ اسلامی ہسپتالوں میں طب کے طلبہ کو عملی تعلیم (clinical instruction) بھی دی جاتی تھی۔ ایسی تعلیم کا رواج یورپ میں 1550ء کے بعد شروع ہوا۔ ابتداء میں ان میڈیکل کالجوں میں سرجری کو عیب سمجھا جاتا تھا بلکہ 1163ء میں چرچ کے ایک فرمان کے مطابق سرجری کو طبی نصاب میں شامل کرنے پر پابندی عائد کردی گئی تھی۔ لیکن سرجری کے موضوع پر عربی کتب کے تراجم جب مستیاپ ہونا شروع ہو گئے تو اس کو عیب نصاب میں شامل کر دیا گیا۔ یورپ میں طب کی تعلیم کے لیے تمام نصابی کتب مسلم محققین، اطباء اور معتبر مصنفوں کی کتابوں کا ترجمہ تھیں۔ مزید براہ اس یورپ میں یو نیورشیاں (ائلی اور اپیلین میں) اسلامی طرز کے مدرسے پر شروع ہوئی تھیں:

"The system of universities and colleges that began to develop in 12th century Europe was parallel in many ways to the Madrasa system of the medieval Islamic lands. As the European system developed roughly 100 years after that in the Muslim world, it is highly probable that the Western universities were modeled on Muslim institutions of learning." [8]

کتاب الفہرست ابن ندیم میں 29 مسلمان اطباء کے حالات اور کارناموں کی تفصیل مختصر آدی گئی ہے۔ ان میں سے چند کا ذکر اگلے صفحات میں کیا جائے گا۔ اس میں ان ہندوستانی کتابوں کی فہرست بھی دی گئی ہے جو طب پر تھیں اور جن کا عربی میں ترجمہ کیا گیا تھا۔ جیسے بھی ابن خالد بریکی نے کتاب سوس روتا کا ترجمہ کرنے کی فرمائش کی۔ کراکا کتاب کا ترجمہ عبد اللہ ابن علی نے کیا۔ نفثال کا ترجمہ بھی کیا گیا جس میں ایک سو بیماریوں کا ذکر اور ان کا علاج بیان کیا گیا تھا۔ رائے پالی نے ہندوستانی سانپوں پر کتاب کا ترجمہ کیا۔

British Library, Oxford)، بولن لابریری، لندن (London) میں آج تک محفوظ ہیں۔ رازی کی بچاں کے قریب کتب یورپ کی علمی درسگاہوں میں محفوظ ہیں۔ اس کی شاہکار کتاب الحاوی (25 جلدیں) کالاطینی ترجمہ کانٹی نیز (Continens) کے عنوان سے کیا گیا۔ (رقم السطور نے 1999ء میں آکسفورڈ کی بوڈلین لابریری میں اس کا سرسری مطالعہ کیا تھا)۔ چودھویں صدی میں پرس کی فیکٹی آف میڈیسین کا مکمل نصاب تین کتابوں کتاب الحاوی، کتاب المقصوری (Liber Almansoris) اور القانون فی الطب پر مشتمل تھا۔ یونیورسٹی آف پرس (University of Paris) کے اسکول آف میڈیسین کے وسیع و عریض ہال میں رازی اور ابن سینا کی تصاویر (paintings) طب میں ان کے لازوال کاموں کے باعث آؤریاں ہیں۔

ثابت ابن قرۃ (901-836ء) کی چیدہ چیدہ طبی تصانیف یہ ہیں: کتاب فی النبض، کتاب فی اوجاع المکنی والمشانة، الذخیرہ فی علم الطب، الروضہ فی الطب، الکناش، کتاب فی علم العین، کتاب فی الجدری والخصبہ، کتاب البیطرون (جانوروں کے علاج پر کتاب)۔

علی ابن العباس اہوازی (994-866ء) جو سلطان عضد الدولہ کا شاہی طبیب تھا، اس نے طب میں کتاب الحملی یعنی کتاب الکامل الصناعة فی الطب تحریر کی۔ یہ عربی میں طب کی پہلی کتاب تھی جس کا لاطینی ترجمہ 1127ء میں لابریرجیکس (Liber Regius) کے عنوان سے ہوا۔ قسطنطین افریقی کا کیا ہوا ترجمہ پین تھن (Pantegni) کے عنوان سے 1539ء میں طبع ہوا۔ عربی زبان میں یہ کتاب دو جلدیں پر مشتمل ہے جو 1294ء میں قاہرہ سے منتظر عام پر آئی تھی۔ طب میں اس کی دو دیافنتیں قابل ذکر ہیں:

روڈمیٹری کنسپشن آف کپیلری سسٹم (rudimentary conception of capillary system) اور پروف آف دی موشنس آف دی وومب..... چائلڈ ڈز نات کم (proof of the motions of the womb, child آوث... اث از پشد آوث کم (proof of the motions of the womb, child

حیش ابن العاصم (حنین ابن اٹحق کا بھاجنا) نویں صدی میں بغداد کا طبیب تھا جس نے جالینوس کی تین کتابوں کے تراجم سریانی میں اور 35 کتابوں کے ترجمے عربی میں کیے۔ وہ اپنے ماموں حنین کا شاگرد ہونے کے ساتھ ترجمے کے کام میں اس کا دست راست بھی تھا۔ مسوی ابن خالد بھی حنین کے دارالترجمہ سے مسلک تھا جس نے جالینوس کی سولہ کتابوں کے حنین کے سریانی میں کیے ہوئے تراجم سے عربی میں ترجمہ کیے۔

علی ابن بن الطبری (861ء)، محمد بن زکریا رازی کا استاد تھا جس نے کتاب فردوس الحکمة 850ء میں لکھی۔ اس کتاب میں فلسفہ، حیوانیات، نفسیات، بہیت، جمل اور جنین پر اظہار خیال کیا گیا ہے۔ اس کے علاوہ اس نے دین و دانش اور حفظ صحت بھی لکھیں۔ مؤخرالذکر کتاب کا مسودہ بوڈلین لابریری میں موجود ہے۔ حنین ابن اٹحق (877ء) کی کتاب تاریخ الاطباء بہت مستند کتاب تھی اس کے علاوہ حنین نے کتاب علل اعین، کتاب القرح، کتاب کنش الشف، کتاب الاسنان، کتاب الانذنیہ سپر دلم کیں۔ اس نے جالینوس کی 130 کتب کا یونانی اور لاطینی سے عربی میں ترجمہ کیا۔ نیز اس کے قابل فرزند اٹحق ابن حنین نے نوے کتب کے تراجم کیے۔

الکندی (801-866ء) کو طب سے بڑا شغف تھا۔ اس نے بقراط کی طبی معلومات پر ایک کتاب تحریر کی تھی۔ طب کے موضوع پر اس نے بیس سے زیادہ کتابیں لکھی تھیں۔ ان کتابوں میں اس نے زیادہ تر معدے کی تکالیف، نقرس (گھٹیا کی ایک قسم)، بخار کی اقسام، زہر کی سرایت کے اسباب، بلغم سے پیدا ہونے والے امراض اور اچانک موت کی وجہ پر اظہار خیال کیا۔ اس نے جذام پر بھی بحث کی اور دماغ کے خلیوں کی ساخت اور اس کے ہر حصے کے مخصوص افعال کا بھی تذکرہ کیا۔

واضح رہے کہ آٹھویں صدی سے بارہویں صدی تک ستر سے زیادہ طبیبوں نے سائنس کی اس اہم شاخ طب میں بہت معرکتہ الارا کتابیں اور رسائل تصنیف کیے۔ یہ محض شاخانہ نہیں بلکہ یہ نادر کتب یورپ کی مختلف مشہور لابریریوں جیسے بوڈلین لابریری، آکسفورڈ

-does not come out, it is pushed out.)

سنان بن ثابت (943ء، بڑا مہر طبیب اور لائٹ مقتضم تھا۔ تین عباری خلفاء کا بتیں سال 908ء سے 940ء تک شاہی طبیب رہا۔ طب میں اس نے جو اصلاحات کیں ان میں سب سے اہم بغداد میں (932-931ء) اطباء کا رجسٹریشن، امتحان کا طریقہ کار اور مطب (medical practice) کے لئے لا سنس جاری کرنے کا طریقہ تھا۔ خلیفہ کے حکم پر اس نے اطباء کا شمار کرایا جن کی تعداد ایک ہزار کے قریب تھی۔ اس نے نصاب تعلیم مقرر کیا اور اطباء کا باقاعدہ تحریری اور زبانی امتحان لیا۔ ایک ہزار میں سے جو 800 طبیب کامیاب ہوئے ان کو لا سنس (license) جاری کیے گئے۔ کامیاب ہونے والوں کا رجسٹریشن کیا گیا اور سرکاری سند دی گئی۔ لا سنسنگ بورڈ (licensing board) کا اچارچا مختص ہوتا تھا۔ امریکہ کی ہر ریاست میں سنان بن ثابت کے طریقہ کار کے مطابق اسیٹ لائنسنگ بورڈ ہیں جو ڈاکٹروں کو لا سنس جاری کرتے ہیں۔ کینیڈا میں بھی ہر صوبے میں وزارتی صحت میں ڈاکٹروں کی رجسٹری کا محکمہ ہوتا ہے۔ دواخانوں میں ادویات کی جانچ پرستال کے لئے عباری خلافت میں فارماست مقرر تھے جو ماہی تی گنراپی (کوالٹی کنٹرول) اور معائنہ (inspection) کرتے تھے۔ امریکہ میں یہی کام فوڈ اینڈ ڈرگ اینڈ سٹریشن (Food and Drug Administration) کا محکمہ کرتا ہے۔

عالم اسلام کے بطل جلیل محمد بن زکریارازی (865-925ء) کی بنے نظری کتاب الحاوی فی الطب پچیس جلدوں میں ایک طبی انسائیکلو پیڈیا ہے جس کا مسودہ اس کی بہن کے پاس تھا اور جسے اس کی وفات کے بعد اس کے قابل شاگردوں نے مدون کیا۔ یہ کتاب رازی کے نظریات، تجربات اور خیالات کا نچوڑ ہے۔ اس کا لاطینی ترجمہ 1279ء میں سلی کے یہودی عالم فرج بن سالم نے کیا۔ یہ کتاب یورپ کے میڈیکل کالجوں میں کئی سو سال تک بطور طبی نصاب پڑھائی جاتی رہی۔ 1486ء میں یہ لا بہر کش الحاوی (Liber dictus Alhavi) کے عنوان سے لاطینی میں پریس کی ایجاد کے بعد زیور طبع سے آراستہ ہوئی۔ 1866ء تک اس کے چالیس ایڈیشن

یورپ میں شائع ہو چکے تھے۔ اس کا آخری ایڈیشن ونس (Venice) سے 1542ء میں منظر عام پر آیا تھا۔ اس کے متعدد قلمی نسخے برلش میوزیم، آکسفورڈ، کیمبرج، اسکریپریال، استنبول، رامپور، دراس کے کتب خانوں میں موجود ہیں۔ ہندوستان سے اصل کتاب شائع ہو گئی ہے۔

تاجدارِ فن زکریارازی کی قادر الکلامی اور فکر کی ندرت بیانی تاری کو اپنے سحر میں جکڑ لیتی ہے۔ تحریر کا لطف پڑھنے والے کو مستقل اپنی توجہ کے حلقة میں لئے رہتا ہے۔ مجرب شخوں پر مشتمل کتاب الحجری والحسبہ چیپک اور خسرہ پر دنیا کی پہلی کتاب ہے جس میں رازی نے اس کے اسباب کا پتہ لگایا، احتیاط اور علاج دریافت کیا۔ اس کے تراجم لاطینی، فرانسیسی اور انگریزی میں کیے گئے۔ اس کا پہلا لاطینی ترجمہ 1498ء میں ونس سے زیور طبع سے آراستہ ہوا تھا۔ یونانی ترجمہ پیرس سے 1548ء میں، فرانسیسی ترجمہ 1763ء میں، انگریزی ترجمہ 1848ء میں اور جرمن ترجمہ (Ueber die Pocken und die Masern) سے شائع ہوا تھا۔ گلگشن (کینیڈا) کی کوتیز یونیورسٹی کی میڈیکل لائبریری میں اس کا جرمن اور انگریزی ترجمہ موجود ہے جس کا مطالعہ رقم نے کیا ہے۔ ایک درجن زبانوں میں اس اعلیٰ علمی کتاب کے 1498-1866ء کے عرصے میں چالیس ایڈیشن منصہ شہود پر آئے تھے۔

(3) علم طب پرمنی رازی کی ایک اور کتاب الحصوری کا ترجمہ ملان، اٹلی سے 1481ء میں طبع ہوا۔ اس کا نواس باب مقبول عام تھا جو لیوا، فرانس سے 1490ء میں شائع کیا گیا۔ (4) کتاب منافع الانجدیہ و دفع مضارہا میں غذاوں کے فوائد اور نقصانات بیان کیے گئے ہیں۔ (5) کتاب الحصی فی الکلی والشانہ گردے اور مشانہ کی پھری کے متعلق ہے۔ (6) کتاب القولج کا نام، ہی اس کے لکھنے کی وجہ بتلاتا ہے۔ (7) کتاب او جاع المفاصل نقرس اور عرق النساء پر چار صفحے کا رسالہ ہے۔ (8) مقالہ فی ابدال الادویۃ میں صفحے کا رسالہ ہے جس میں بتایا گیا ہے کہ اگر ایک دو امیز نہ ہو تو اس کی جگہ کون سی دوا استعمال کی جاسکتی ہے۔ فارسی اور اردو میں اس کا ترجمہ

ہو چکا ہے۔ (9) آٹھ صفحے کا رسالہ "فی الہاء" اسم بامسمی ہے۔ (10) کتاب المدخل الى الطب میں بحث کی گئی ہے کہ علم طب کے لئے کن علوم کا حاصل کرنا ضروری ہے۔ (11) قربادین صغیر میں مرکب دواؤں کا بیان ہے۔ (12) کتاب فی التجارب میں وہ تجربات مذکور ہیں جو اسے مختلف امراض کے علاج کے دوران حاصل ہوئے۔ (13) کتاب برء الساعۃ میں ان ادویات کا ذکر کیا گیا ہے جن سے ایک گھنٹہ میں علاج کیا جاسکتا ہے۔ اردو میں اس کا ترجمہ لکھنؤ سے چھپا ہے۔ فرانسیسی میں ترجمہ مع عربی متن شائع ہوا ہے۔ (14) کلام فی الفرقہ بین الامراض دس صفحے کا رسالہ ہے جس میں متشابہ امراض کی تفریق کا طریقہ بیان کیا گیا ہے۔ (15) کتاب طب الملوکی، 38 صفحات کے اس رسالے میں غذا کے ذریعے امراض کا علاج بیان کیا گیا ہے۔ یہ خاص طور پر امراء اور سلاطین کے لئے لکھی گئی تھی۔ (16) کتاب طب الفقراء کا موضوع یہ ہے کہ جس شہر یا علاقہ میں طبیب موجود نہ ہوں تو غریب لوگ معمولی دواؤں اور غذاوں سے اپنا علاج خود کیسے کر سکتے ہیں۔ (17) سولہ صفحے کے رسالے المرشد کا اصلی نام الفصول فی الطب، کا مطالعہ ہر طبیب کے لئے ضروری تھا۔ 1500ء میں ویس سے اس کا ترجمہ اطالوی زبان میں شائع کیا گیا ہے۔

اخلاق حسن سے متصف ابو بکر محمد بن زکریا الرازی نے جن موضوعات پر خامہ فرسائی کی وہ ہیں: تعدیہ (infection)، چیپک، بچوں کی بیماریاں، مریض پرنسپیاتی اثرات، جانوروں کی آنتوں سے بننے والوں سے زخموں کی سلائی۔ بغداد میں ہستال تعمیر کرنے کے لیے اس نے تجویز کیا کہ جہاں ہوا میں لیکا ہوا گوشت دیر سے خراب ہواں مقام پر تعمیر کیا جائے گویا اس نے جراثیم (bacteria) اور تعدیہ (infection) کے ماہین تعلق معلوم کر لیا تھا جو طبی تاریخ میں ایک عظیم دریافت اور سنگ میل کی حیثیت رکھتا ہے۔

دقيقة رس عالم، طبیب، کیمیا وال رازی کے اشہب قلم سے 184 کتابیں منظر عام پر

آئیں۔ البروفی نے اس کی کتابوں کی فہرست تیار کی جس کے مطابق اس نے 56 کتابیں طب پر سات نیچرل سائنس (natural science) پر، دل ریاضی پر، 17 فلسف (Philosophy) پر، 14 دینیات پر، 22 کیمیا پر، 6 ما بعد الطبیعتیات (Metaphysics) پر اور 12 دیگر عنوانات پر قلم بند کیں۔ ان میں سے چند کتب کے نام یہ ہیں: کتاب کیفیۃ الابصار، کتاب الطب الملوکی، کتاب الفانج، کتاب اللقوۃ، کتاب ہیئت القلب۔

زکریا رازی نے جسے جالینوس العرب (The Arabic Galen) کہا گیا ہے، طب میں الکحل (Alcohol) کا استعمال شروع کیا۔ اس نے حساسیت اور مناعت (allergy & immunology) پر دنیا کا پہلا رسالہ لکھا۔ اس نے حساسی خیقی افسوس (allergic asthma) کو دریافت کیا۔ اس نے الرجی کے بارے میں کہا کہ یہ وہ عارضہ ہے جو موسم بہار میں گلاب کے پھول سو گھنٹے پر لاحق ہوتا ہے۔ یوں وہ پہلا طبیب تھا جس نے ہے فیور (hay fever) کو سب سے پہلے دریافت کیا۔ عمل جراحی میں اس نے ایک کار آمد آل ایجاد کیا جس کا نام نشر (seton) ہے۔ اشیا اور ادویات کا وزن کرنے کے لیے اس نے میزان طبعی (physical balance) ایجاد کیا۔ علم طب میں وہ یقیناً طبیبِ اعظم کا درجہ رکھتا تھا۔ اگر وہ بیسویں صدی میں پیدا ہوا ہوتا تو بلاشبہ وہ میڈیسین کے نوبل انعام کا مستحق ہوتا۔

ابو الحسن الطبری (دوسری صدی) نے فلسفہ، نیچرل سائنس اور طب میں خوب نام پیدا کیا۔ وہ رکن الدولہ (932-976ء) کا شاہی طبیب تھا۔ اس نے معالجات ابقراطینی کی کتاب لکھی جس میں صحت، ادویاتی علاج (medical therapy) اور نفسیاتی علاج (psychotherapy) پرروایتی اعتقادات کے بجائے نئے نظریات (theories) پیش کئے۔ اس نے خارش کے کیڑے (itch-mite) کو دریافت کیا۔

ابو المنصور الحسن القمری (990 قم، ایران) ابو علی ابن سینا کا قابل احترام استاد اور سامانی حکمران الحسنور کا شاہی طبیب تھا۔ اس کی کتاب الغنی والمنی (Book of wealth and

wishes سلطان المنصور کے نام سے معنوں کی لگتی ہے۔ یہ تین حصوں میں تقسیم ہے: اندرونی بخاریاں، خارجی بخاریاں اور بخار۔ ہندوستان میں یہ کتاب عربی متن اور اردو ترجمے کے ساتھ شائع ہوئی ہے۔

علم طب کی آبرو، شیخ الریس ابو علی ابن سینا کی شہرہ آفاق طبی کتاب القانون کا ترجمہ کینن (Canon) کے عنوان سے کیا گیا۔ اس کا پہلا یوروپین ایڈیشن 1473ء میں شائع ہوا پھر 1475ء میں دوبارہ طبع ہوا۔ سولہویں صدی میں اس کے سولہ ایڈیشن جاری ہوئے، 1650ء تک اس کتاب کے متواتر تراجم کثیر تعداد میں شائع ہوتے رہے۔ موئینین کا کہنا ہے کہ دنیا میں طب کے موضوع پر سب سے زیادہ شائع ہونے والی یہی کتاب ہے۔ بعض لوگ اس کی اہمیت کے پیش نظر اس کو طبی بائیکل (Bible of Medicine) بھی کہتے ہیں۔ واضح رہے کہ 1395ء میں پیرس کی فیکٹی آف میدیں کا پورا نصاب رازی اور ابن سینا کی کتابوں پر مشتمل ہوتا تھا۔ اسی لئے ان کی تصاویر ابھی تک وہاں کے بڑے ہال میں دیوار پر آؤزیں ہیں۔ علاوه ازیں رازی کی ایک پینینگ پر نسخن انسٹی ٹیوٹ، نیوجرسی، امریکہ کے چرچ کی کھڑکی (stained glass) پر آؤزیں ہیں۔ (عاجز کے پاس اس پینینگ کی کمپیوٹر پر بنی رنگین کا پی موجود ہے جس میں عربی حروف میں کتاب الحاوی، بسم اللہ الرحمن الرحيم، الرازی، صاف پڑھا جا سکتا ہے۔ اس کے باعث میں کتاب الحاوی دکھائی لگتی ہے)۔

شاه الاطبا ابو علی ابن سینا کی انقلاب آفریں کتاب القانون فی الطب (دس لاکھ الفاظ پر مشتمل، ۵ جلدیں میں) علم طب کی بنیظیر کتاب ہے۔ اس بحذ خارکی کیست ہی جیرت انگلیندیں بلکہ اس کی معنوی کیفیت بھی اتنی ہی گراں بہا ہے۔ اس میں پائے جانے والے ان گنت آبدار موتیوں کا ہر کمال کر لانا ضروری تھا تا کہ دوسری قومیں بھی اس سے متعین ہو سکیں۔ لہذا اس کا لاطینی میں ترجمہ بارہویں صدی میں جیرارڈ آف کریبون نے لابر کینونس (Liber Canonis) کے عنوان سے کیا جو 1544ء، پھر 1582ء اور پھر 1595ء میں طبع ہوا۔ پانچ جلدیں میں اس کا عربی ایڈیشن

روم سے 1593ء میں شائع ہوا۔ اس سے پہلے چلتا ہے کہ یورپ کی نشاة ثانیہ کے دوران بھی یہ کتاب زبردست افادیت کا درجہ رکھتی تھی۔ اس معرکہ الارا تصنیف کے جزوی تراجم ملان سے 1473ء، وینس سے 1483ء اور پڈا داؤ (Padoa) سے 1476ء میں شائع ہوئے نیز عبرانی میں ترجمہ نیپلز (Naples) سے 1491ء میں اور جمن ایڈیشن 1796ء میں ہیل (Halle) سے طبع ہوا [9]۔ دنیا کی مختلف زبانوں میں، اب تک اس کا ترجمہ 87 مرتبہ کیا جا چکا ہے۔

یاد رہے کہ 1200ء تک یہ معرکہ الارا کتاب یورپ کے میڈیکل كالجیوں میں نصابی کتاب کے طور پر پڑھائی جاتی رہی۔ اس کی تصدیق فرانس کی ماٹھ ہلینیر یونیورسٹی کے آرکائیو (archives) میں موجود پوپ کلے میٹ پٹجم (Pope Clement-VII) کا 1309ء کا جاری شدہ ایک فرمان ہے جس کے مطابق القانون 1557ء تک یہاں کے نصاب تعلیم میں شامل رہا۔ اسی طرح لوآن یونیورسٹی (Louvan University) کے آرکائیو میں موجود دستاویزوں سے یہ بات ثابت ہوتی ہے کہ ستر ہویں صدی کے شروع تک یہاں کے پروفیسر صرف رازی اور ابن سینا کی کتب کو قابل اعتبار واستناد سمجھتے تھے۔ انسویں صدی کے آغاز تک سار بون (Sorbonne) یونیورسٹی میں طالب علم کو اس وقت تک میڈیکل پریکس کالائسنس نہیں دیا جاتا تھا جب تک کہ اس کو ابن سینا کی کتاب القانون پر دسترس نہ حاصل ہو۔

پندرہویں صدی میں القانون کے سولہ ایڈیشن اور سولہویں صدی میں اس کے میں ایڈیشن شائع ہوئے۔ ستر ہویں صدی میں اس کے اور بھی ان گنت ایڈیشن منظر عام پر آئے۔ لاطینی اور عبرانی میں اس پر کثیر تعداد میں شرحیں لکھی گئیں۔ یورپی طب کی بنیادیں ابھی تک اس کی تحقیقات پر استوار ہیں۔ ابن سینا کی دیگر مشہور عالم طبی کتابیں ہیں: کتاب الشفاء، کتاب القویخ، کتاب الحوشی علی القانون، کتاب الادوية القلبیة۔ سیدا ظل الرحمن نے قانون ابن سینا اور اس کے شارعین و متجمیعین، نیز یورپ میں القانون کے تراجم اور اشاعتوں پر تفصیل سے لکھا ہے۔ اس اردو کتاب کا فارسی میں ترجمہ بھی تہران سے شائع ہو گیا ہے۔

بہ حیثیت طبیب ابن سینا نے تپ دق کا متدعی ہونا دریافت کیا۔ پانی، مٹی یادھوں سے مرض کا پھیننا۔ اس نے لکھا ہے کہ پانی کے اندر چھوٹے چھوٹے مہین کیڑے (malaria) کے مرض کی تشخیص کی۔ ہیں جوانسان کو بیمار کر دیتے ہیں۔ اس نے میمن جائش (meningitis) کے مرض کی تشخیص کی۔ اس نے نفسیاتی بیماریوں کی بیچان اور ان کا علاج بیان کیا۔ جلد کی بیماریوں کو بیان کیا۔ اس نے صحت پر آب و ہوا اور غذا کے اثرات کا بیان کیا۔ اس نے مریضوں کو بے ہوشی کی دوا (oral anaesthetics) مثلاً افیون دینے کو کہا۔ اس نے کہا کہ سرطان کی صورت میں جسم کے متاثرہ حصے کو کاٹ دینا مناسب ہے بلکہ رسولی (tumor) کی طرف جانے والی تمام رگوں کو بھی کاٹ دیا جائے اگر یہ کافی نہ ہو تو پھر اس حصے کو گرم لو ہے سدغیا جائے (جدیدنامے میں بھی یہ طریقہ موجود ہے) لے جلانے کے لیے بیڈی لیشن (radiation) کا طریقہ استعمال کیا جاتا ہے۔ اس نے پھیپڑے کی جعلی کا ورم (Pleurisy) معلوم کیا۔ اس نے اختناق الجم (hysteria) اور مرگی کے دوروں میں فرق واضح کیا۔ اس نے بتایا کہ سل (phthisis) کی بیماری متدعی ہوتی ہے۔



شرق میں القانون فی الطب ابھی تک دنیا کی لا زوال کتابوں میں شمار کی جاتی ہے۔ ایک ہزار سال گزرنے کے باوجود ابھی تک یہ مسلمہ شیخ الرئیس یوسفی سینا کی ایک پینٹنگ جس میں ان کو کتاب تسلیم کی جاتی ہے۔ اگر ابن سینا اس صدی طالب علموں کو طب کا درس دیتے ہوئے رکھا گیا ہے میں پیدا ہوا ہوتا تو یقین واقع ہے کہ اسے میڈیسین

کے علاوہ دیگر مضمایم میں نوبل پرائز (Nobel Prize) ضرور دیا جاتا۔

یہ کہنے میں مجھے کوئی باک نہیں کہ پندرہویں اور سولہویں صدی میں یورپ میں علمِ معالجہ کا درود مار اسلامی طب پر تھا۔ مثلاً ایک اطالوی مصنف فراری ڈی گریڈو (Ferrari de Grado) نے اپنی کتابوں میں بولی سینا کا حوالہ تین ہزار مرتبہ دیا ہے۔ جبکہ رازی اور جالینوس کی کتابوں کے حوالہ جات ایک ہزار مرتبہ دیے ہیں۔ واضح رہے کہ اس مصنف نے یورپ میں طب پر سب سے پہلے جو کتاب شائع کی وہ رازی کی کتاب الحاوی کے نویں باب کا ترجمہ تھا۔

ابن مسکویہ (1030ء) فارس کے بادشاہ عضد الدولہ کے ندماںے خاص میں شامل تھا۔ اس نے طب، منطق، ریاضیات، طبیعتیات، حساب اور کیمیا پر کتابیں لکھیں۔ اس نے فن و ادب کی تاریخ بھی لکھی۔ فن تاریخ پر اس کی کتاب تجربہ الامم میں 983ء تک کے واقعات درج ہیں۔ ڈی گوئے (De Goeje) کا کیا ہوا ترجمہ لائیڈن (Leiden) سے 1871ء میں شائع ہوا۔ چھ جلدیوں میں کتاب آداب العرب والفرس فلسفہ پر اور اخلاق عالیہ پر تہذیب الاخلاق، ترتیب السعادات، کتاب المسیر، الغوز الاصغر، الغوز الاکبر ہیں۔ کتاب الاشریہ طب پر ہے۔ اس کے نزدیک طب کے دو حصے ہیں، ایک حصے میں حفظان صحت کے طریقے بتائے جاتے ہیں۔ دوسرا حصہ میں زائل شدہ صحت کو بحال کیا جاتا ہے۔ روحانی طب میں یہ دونوں حصے موجود ہیں۔ اس نے حقیقی صرفت کی پانچ قسمیں بیان کی ہیں: اچھی صحت، مال و دولت، شہرت و نیک نامی، مقاصد میں کامیابی، خوش اعتقادی۔

ابن بطلان (1066ء، بغداد) عیسائی طبیب تھا جس نے تقویم الصحت کے نام سے کتاب لکھی۔ اس کی افادیت کے پیش نظر اس کے ترجم لاطینی اور فرانسیسی میں کیے گئے۔ اس نے راہبوں کے لیے بھی طب پر ایک کتاب لکھی جس کا خطوطہ تیشل لابھریری آف میڈیسین میں موجود ہے۔ ابن الی صادق (1068ء، ایران) نے بقراط کی کتاب الفصول کی شرح بسط لکھی، نیز ہنین ابن الحنف کی مسائل فی الطب کی شرح لکھی اور رازی کی شکوک علی بطبیموس کی بھی شرح لکھی۔

مصر کے علی ابن رضوان (1067-998ء) نے بقراط اور جالینوس کی کتابوں کی شرحیں لکھیں اور بغداد سے قاہرہ میں آئے ہوئے ابن بطلان کے ساتھ صحت اور طب کے موضوع پر مناظرے کیے۔ قاہرہ کے ہسپتال اور کتب خانے اس وقت پوری دنیا کے لیے مرجع خاص و عام تھے۔ اس نے عالم اسلام کے طبیب یہاں تجارت کر کے آباد ہو جاتے تھے۔ حفظان صحت پر اس نے فتح مغار الابدان بارض مصر لکھی۔

ابو علی عیسیٰ ابن جزلہ (1100ء، بغداد) نے *تقویم الابدان فی تدبیر الانسان* لکھی جس میں 352 بیماریوں کے جدول دیے گئے تھے۔ اس میں ہر بیماری کی شاخت اور اس کا علاج دیا گیا تھا۔ خلیفہ المقتدی (1094-1075ء) کے لئے اس نے *منہاج البیان* لکھی جس میں ادویات حروف تہجی کے مطابق درج کی گئی تھیں۔ سعید ابن ہبۃ اللہ (1102ء، بغداد) خلیفہ المقتدی کے دور حکومت کا طبیب اور فلسفی تھا۔ اس نے *کتاب المغنى* کی تخلیص تیار کی۔ پیدائش انسان پر مقالہ فی خلق الانسان لکھا جس میں حمل، روح، افزائش، تنفس، وضع حمل، ولادت، مدح حمل پر روشی ڈالی گئی ہے۔

نجیب الدین سرقندی (1222ء، ہرات) نے *الاسباب والعلمات* لکھی جس کی شرح نفیس کرمانی نے سپرد قلم کی۔ علم الادویہ (Pharmacology) پر اس نے اصول ترکیب الادویہ اور ادویۃ المفردۃ لکھیں۔ مریضوں کے لئے کتاب اخذ یہ المرض تھی۔ جوڑوں کے درد کے لئے اس نے فی مدوات و جعل المفاصل لکھی۔ آنکھوں کے عوارض پر اس نے فی کیفیات ترکیب طبقات اعین لکھی۔

قرابادین (میڈیکل فارمولی) میں فی معالجات الامراض اور فی الادویہ استعملہ عند الصیادلة تھیں۔ شمس الدین شہر زوری نے 1282ء میں تاریخ طب پر ایک منفرد کتاب عہد اسلامی سے قبل کے 34 اور اسلامی عہد کے 77 حکماء اور اطباء کے حالات اور احوال زریں پر لکھی تھی۔ طبریزی نے اس کتاب باسیوگرافیکل ڈیکشنری (Biographical Dictionary) کا ترجمہ کیا۔

ابن انجیس قرشی (1213-1288ء، دمشق اور مصر) نے طبی تعلیم دمشق کے معروف ہسپتال بیمارستان النوری میں حاصل کی جس کی بنیاد نور الدین زنگی نے رکھی تھی۔ طب کے علاوہ

اس نے فقہ، ادبیات (literature) اور دینیات کا علم بھی حاصل کیا۔ 1236ء میں وہ قاہرہ منتقل ہونے پر مخصوصی ہسپتال میں رئیس الاطباء مقرر ہوا۔ اس کے بعد حاکم مصر کا شاہی طبیب بھی بنا۔ وفات سے قبل اس نے اپنا گھر، ذاتی لاہری ریاضی اور شفاق خانہ منصوریہ ہسپتال کے نام وقف کر دیا۔ ابن انجیس طب پر ایک انسائیکلو پیڈیا میں سو جلدوں میں احاطہ تحریر میں لانا چاہتا تھا۔ چنانچہ اس نے خیم کتاب الشامل فی الطب تھنیف کی جس کا ایک مسودہ دمشق میں محفوظ ہے۔ ابن سینا کی القانون کے حصہ تشريح (anatomy) پر اس نے شرح تشریح القانون (1242ء) لکھی، اس شرح میں اس نے پھیپھروں کی ساخت کو صحیح طور پر بیان کیا اور انسانی جسم میں دورانِ خون کی تفصیل درج کی۔ اس نے دل کے عمل اور خون کی شریانوں کے بارے میں نئی معلومات مہیا کیں۔

جدید تحقیق کے مطابق وہ پہلا طبیب تھا جس نے ریوی دوڑانِ خون دریافت کیا۔ اس انقلابی دریافت نے جالینوس جیسے عہد قدیم کے طبیب اعظم کے نظریے کو باطل قرار دیا جس نے کہا تھا کہ خون قلب کے دائیں طرف سے سیدھا بائیں طرف چلا جاتا ہے جبکہ امر واقعی ہے کہ خون دل کے دائیں جوف سے پھیپھروں میں سے گزر کر بائیں جوف میں جاتا ہے۔ ابن انجیس نے یہ نظریہ اپسٹریکٹ ریزنگ (abstract reasoning) سے دریافت کیا جبکہ یہی بات انگلینڈ کے بادشاہ چارلس اول (Charles I) کے شاہی طبیب ولیم ہاروے (1578-1657ء) نے تین سو سال بعد انسانوں اور جانوروں کی چیڑ پھاڑ کے ذریعے دریافت کی تھی۔

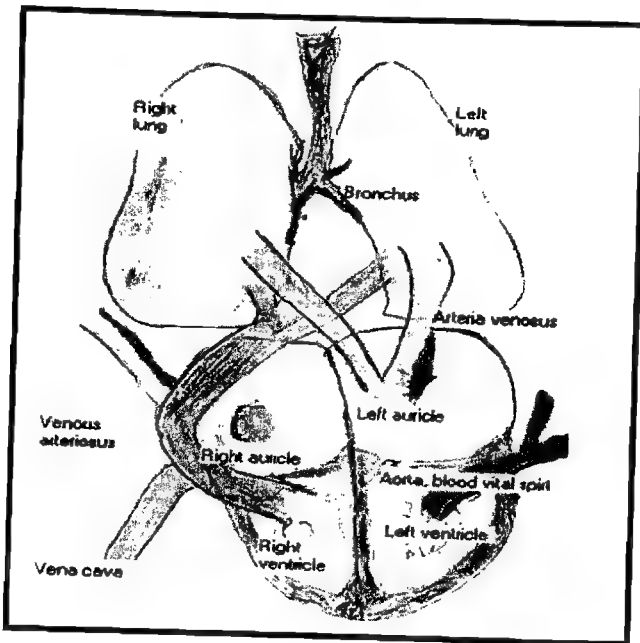
ابن انجیس کی اس حیرت انگیز دریافت کا علم دنیا کو مصر کے ڈاکٹر محی الدین الطاطائی کے ڈاکٹریٹ کے مقامے سے ہوا جو انہوں نے 1924ء میں جمنی کی یونیورسٹی آف فرانکفورٹ (Freiburg) میں ڈاکٹریٹ کے لیے لکھا تھا۔ ورنہ اہل یورپ اس کا سہرا ولیم ہاروے اور مائیکل سرویس کے سرہنی باندھتے رہتے۔

ابن ابی اصیبعہ قاہرہ کاذبی علم اور وسیع المعلومات طبیب تھا۔ اس نے اطباء کی سوانح عمریوں پر ایک شاندار کتاب عیون الاباء فی طبقات الاطباء اور ترتیب دی جو قاہرہ سے دوسرا مرتبہ 1948ء میں شائع ہوئی تھی۔ جمنی کے مستشرق و مشرق فلڈ (Wustenfeld-1808-99) نے اپنی کتاب میں تین سو مسلمان طبیبوں اور ادیبوں کے نام گنوائے ہیں۔ اڈولف فون ان (Adolf Fontan-1910) نے اپنی کتاب Zur Quellen Kunde der Persische کے موضوع پر چار سو کتابیں لکھی گئی تھیں۔

مسلمان اطباء نے جس نوعیت کی سرجری (Surgery) کی، ایک مغربی مصنف نے اس کی اجمالی تفصیل ان الفاظ میں پیش کی ہے:

"Vesical probes, incision of abcesses, functions of ascitis and hydrocelitis, tumour were treated, arrow heads were removed, wounds sutured, tonsils removed, amputations, close hernias, varicose veins, intestinal sutures with thread. (Dentistry) extract diseased teeth, make artificial teeth from bone and attach them to healthy by steel wire." [10]

عز الدین سویدی (1292ء) طبیب اور فلسفی، ابن بیطار کا شاگرد اور ابن ابی اصیبعہ کا دوست تھا۔ اس کی کتاب "تذکرہ" میں امراض کے اسلامی اور یونانی نسخے دیے گئے ہیں۔ تمام نسخہ سر سے پاؤں تک بلحاظ امراض مرتب ہیں۔ شاہرانی نے اس کی تلمیخیں لکھی تھی۔ ابوالبرکات بغدادی نامور طبیب اور مشہور فلسفی تھا۔ سلاطین سلوقیہ کے دربار میں اس کو قدر و منزلت حاصل تھی۔ اس نے متعدد کتابیں قلم بند کیں۔ ان میں سب سے مشہور "کتاب المعتبر" ہے، جسے دائرة المعارف، حیدر آباد نے شائع کیا تھا۔ اس کتاب کی خوبی یہ ہے کہ فلسفہ و حکمت کے مسائل پر نقدو بحث کی گئی ہے اور تمام مسائل واضح اور شستہ عبارت میں لکھے گئے ہیں۔



ابن افیس کی تحریری آف پلموزری سرکولیشن کی وضاحت

ابن افیس نے القانون کی پانچوں جلدوں کی تلمیخیں لکھی جس کا نام کتاب الموجز ہے۔ یہ اس قدر مشہور ہوئی کہ اس پر حل موجز کے نام سے اس کی بہت سی شرخیں اور حواشی لکھے گئے۔ غذا کا اثر انسان کی صحت پر کیا پڑتا ہے، اس موضوع پر اس نے مشاہدے اور تحقیق سے کتاب المختار فی الاغذیہ لکھی۔ بغایات الطالبین و جمیع الطالبین (جو طبیبوں کے لئے حوالہ جاتی کتاب ہے) کی تصنیف کی۔ ابن افیس کی دو اور شرخیں مشہور ہیں یعنی شرح طبیعت الانسان بقدراط، اور شرح مسائل حسین۔ اس نے آنکھوں کی بیماریوں پر بھی قیمتی معلومات والی کتاب مہذب فی الکحل لکھی۔ اس کا ایک اور طبی کارنامہ درج ذیل ہے:

"He was the first to write on a capillary network joining arteries and veins, and the effect of lung movement in delaying the healing of tuberculosis."

صالح ابن نصرابن سلم (1669ء) نے جو سلطان محمد چہارم کا شاہی طبیب تھا، غاییۃ الاتفاق فی تدبیر بدن الانسان لکھی جس میں نئے نئے امراض جیسے اسکروی (scurvy)، کلوروس (chlorosis)، انیمیا (anemia)، انگلش سوٹ (یعنی انفلوئنزا) (english sweat or influenza)، انگلش سوٹ کا ذکر (english sweat or influenza) کا ذکر کیا۔ حکیم محمد اکبر از افانی (1722ء) نے قربادین قادری تدوین کی جسے اپنے مرشد حضرت غلام عبد القادر جیلانی کے نام سے معنوں کیا ہے۔ میزان الطب اور مجربات اکبری کے علاوہ انہوں نے مفرح القلوب کے نام سے قانونچہ کی شرح لکھی اور القانون فی الطب کی تخلیص کی۔ محمد مہدی ابن علی نقی (1728ء) نے زاد المسافرین فارسی زبان میں لکھی جو مسافروں کے لیے علاج اور حفاظان صحت کے موضوع پر تھی۔

رستم جرجانی (سو ہویں صدی، احقر گر) دکن کے حکمران خاں احمد جیلانی اور نظام شاہ بہان کا شاہی طبیب تھا۔ اس نے فارسی زبان میں طب پر کئی تصانیف قلم بند کیں، نیز ایک قربادین بھی مرتب کی جو بہت مفید اور کارآمد تھی۔ مصطفیٰ بہجت آفندي (1833ء، ترکی) ترکی سلطان کا استنبول میں رئیس الاطبا (Royal Chief Physician) تھا۔ اس نے القانون فی الطب کا ترکی میں ترجمہ کیا۔ اس کا مخطوطہ نیشنل لائبریری آف میڈیسین، امریکہ میں موجود ہے۔ حکیم محمد شریف خاں (1805ء، ہندوستان) مغل حکمران شاہ عالم (1806-1859ء) اور اس کے بیٹے اکبر شاہ ثانی کا طبیب خاص تھا۔ نیز ہندوستانی ادویہ پر ایک کتاب تالیف شریفی لکھی۔ اس کی تمام تصنیفات عربی اور فارسی میں تھیں۔ حکیم شریف خاں مسیح الملک حکیم اجمل خاں کا مجدد احمد ہے۔

### اسلامی اپین کے طبیب

اسلامی اپین نے بھی بہت سے یگانہ روزگار طبیب پیدا کیے جن کی مؤلفات و تصنیفات نے گھرے اثرات مرتب کئے۔ ان میں سے حدے (ترجمہ نگار)، ابن الجزار (کتاب زاد المسافر)، عربیب ابن صاعد القرطی (خلق الجنین)، ابن جلجل (تاریخ الاطبا والکحماء تفسیر اسماء الادویہ)

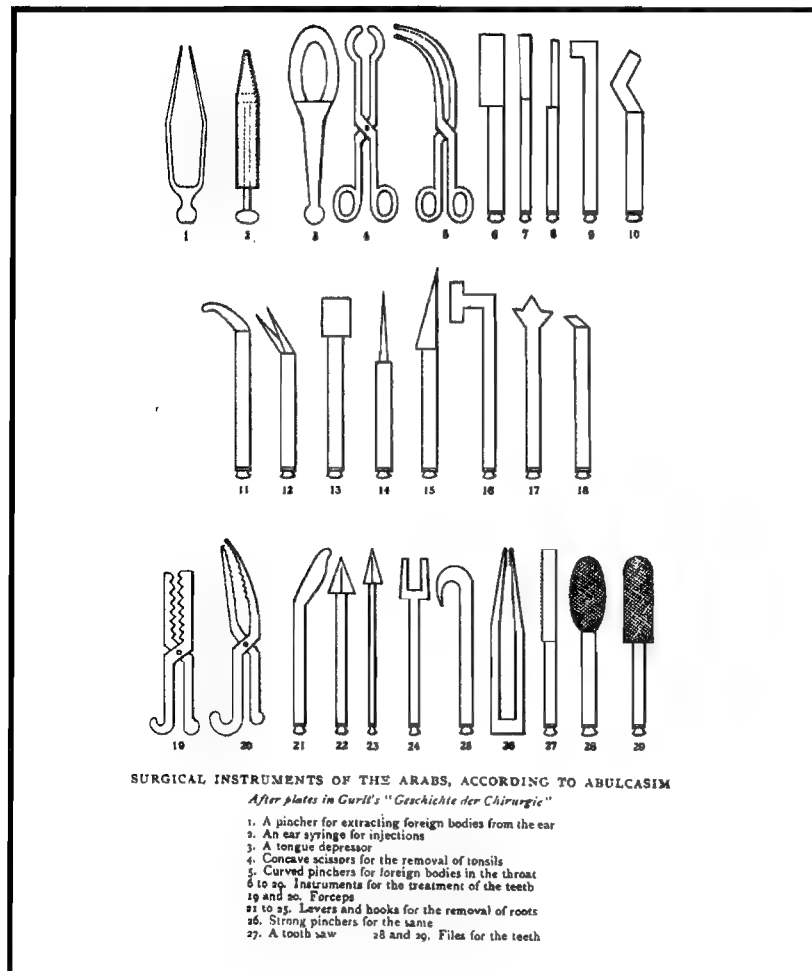
خجم الدین شیرازی (1330ء) نے کتاب الحاوی فی علم التداوی (حاوی صغیر) لکھی جس میں اس نے بقراط، جالینوس کے علاوہ بہت سے مسلمان اطباء کی رائے بھی دیں۔ مسعود بھری (1334ء) نے حقائق اسرار طب لکھی۔ مصر میں چودھویں صدی میں دو اور نامور طبیب پیدا ہوئے یعنی اکفانی اور ابراہیم شاد پہنچس۔ ابراہیم شاد نے چودھویں صدی میں امراض اعین پر ایک کتاب لکھی جس سے مصر میں آنکھ کے آپریشن کے بارے میں معلومات حاصل ہوتی ہیں۔ اسی طرح ایک اور طبیب داؤ دانطا کی (وفات 1599ء قاہرہ) جس کی کتاب الذخیرہ (Treasury) بہت مشہور ہے۔ حاجی زین العطار (متوفی 1403ء) ایران کے حکمران شاہ شجاع کا 1358ء سے 1384ء تک شاہی طبیب تھا۔ اس نے فارسی زبان میں مختینم کتاب اختیارات بدیجی مرتب کی۔ محمد ابن یوسف زہروی (متوفی 1518ء) نے ایک بھی لغت تیار کی جو حروف تھیں کے مطابق تھی۔ اس میں تشريح، علم الامراض (Pathology)، ادویہ اور اطباء کے نام تھیں وار دیے گئے ہیں۔ ”بحراج الجوہر“ کا مخطوطہ نیشنل لائبریری آف میڈیسین، میری لینڈ، امریکہ (National Library of Medicine, Maryland, U.S.A.) میں موجود ہے۔

حکیم سلطان علی طبیب خراسانی (1526ء ایران) نے خراسان اور سرقد میں چالیس برس کے مطب و معاملہ اور تحقیق و تدقیق کے بعد ستور العلاج فارسی زبان میں لکھی تھی۔ ابن حسین حنفی (1593ء) نے طب نبوی پر ایک مفید کتاب لکھی۔ مصنف کے اپنے ہاتھ سے کتابت کیا ہوا ایک مخطوطہ نیشنل لائبریری آف میڈیسین، امریکہ میں موجود ہے۔ نور الدین محمد عبداللہ شیرازی (ستہ ہویں صدی) نے شاہ جہاں کے دور میں طب دارائشکوہی کتاب لکھی جس میں یونانی اور ہندی علم طب کا نچوڑ پیش کیا گیا تھا۔ یہ دارائشکوہ کے نام معنوں تھی۔ اس نے علم الادویہ کی ایک لغت تیار کی جس کا نام الفاظ الادویہ تھا۔ مغل بادشاہ شاہ جہاں کے نام معنوں تھیں۔

مقصود علی طبریزی (1602ء ایران) ہندوستان کا عظیم ترجمہ نگار تھا جس نے مغل بادشاہ چہا نگیر کے حکم پر عربی سے متعدد کتابوں کے فارسی میں تراجم کیے۔ ترکی کے

(diseases, Arabic text & Eng. London, 1998)۔ اس نے ایک رسالہ فی نسیان و علاجہ بھی لکھا تھا جس کا ترجمہ 1995ء میں شائع ہوا تھا۔ کتاب الاعتداد فی ادویۃ المفردۃ کا لاطینی میں ترجمہ 1230ء میں کیا گیا تھا۔

قلزم انسانیت کا بینارہ ضوبار، ابوالقاسم الزہراوی (1013ء، لاطینی نام Albucasis) قرطبه کے نزدیک نئے تعمیر شدہ شہر الزہراء کا رہنے والا تھا (رقم الحروف نے 1999ء میں اپین



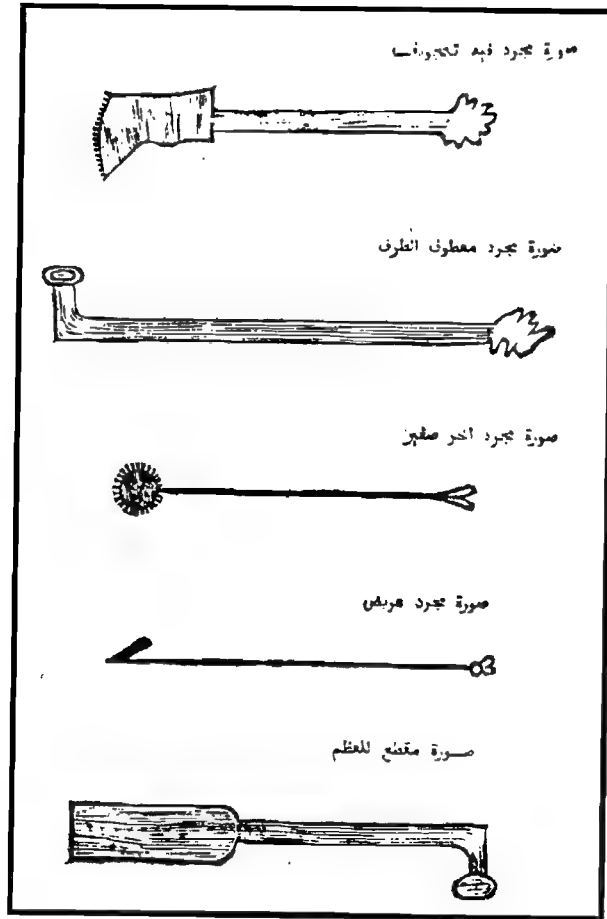
ابوالقاسم زہراوی کے بنائے ہوئے آلات سرجری

مقالہ فی ذکر الادویۃ)، ابن الوفد (ادویۃ المفردۃ، کتاب الوصادر)، ابن حیان القرطبی (کتاب امتنی 60 جلدیوں میں)۔ ابن الصلت (شاہی طبیب)، الغافقی (الادویۃ المفردۃ)، ابو القاسم الزہراوی (التصریف)، ابن زہر (کتاب اتسیر)، ابن طفیل، ابن رشد (کتاب الکلیات)، لسان الدین الخطیب (کتاب الیوسفی، 60 کتابوں کا مصنف) کے نام قابل ذکر ہیں۔

اعلیٰ دماغ طبیب عربیب بن صاعد (976ء)، خلیفہ عبد الرحمن الناصر (961-962ء) کا شاہی طبیب تھا۔ اس نے عورتوں کے امراض پر تحقیق کی یعنی حمل کا قیام، جنین کی حفاظت، زچہ اور بچہ، دایہ گیری پر تحقیقات۔ حمل سے متعلق تمام کیفیتوں کے مشاہدات، تجربات اور نشانج قلم بند کرتا رہا اور انہیں کتاب خلق الجنین (964ء) کی صورت میں مرتب کیا۔

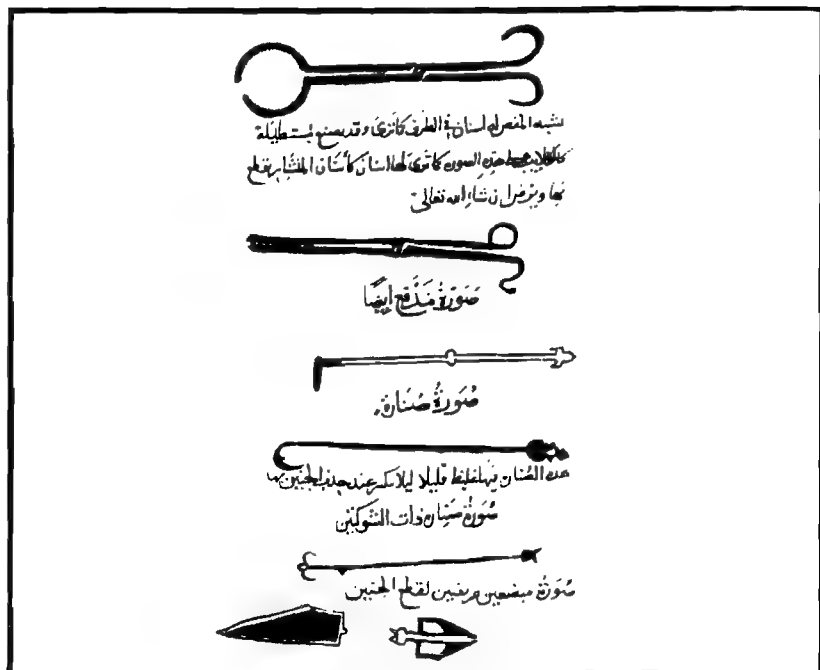
ابن جبل (944-994ء) اندرس کا مشہور مورخ اور طبی تاریخ نویس تھا اس کی پیدائش قرطبه میں ہوئی۔ 14 سال کی عمر میں اس نے طب کی کتابوں کا مطالعہ شروع کیا اور زندگی کے چوہیسویں زینے پر جب قدم رکھا تو مطب کا سلسلہ شروع کر دیا۔ وہ خلیفہ ہشام الثانی کا خاص طبیب تھا۔ اس کا علمی شاہر کار ”تاریخ الاطباء والحكماء“ ہے جو عربی زبان میں طب کی تاریخ پر مستند کتاب ہے۔ اس میں 57 لوگوں کی سوانح عمریاں پیش کی گئی ہیں جن میں 31 مشرقی طبیبوں اور باقی افریقیہ اور اندرس کے اطباء اور حکماء کی زندگیوں پر ہیں۔ اس کی دو اور کتابیں تغیر اسماء الادویۃ اور مقالہ فی ذکر الادویۃ طب پر ہیں۔ اس نے ایک اور دلچسپ کتاب لکھی جس میں طبیبوں کی غلطیوں کی نشاندہی کی گئی ہے۔ ایک اور مقالہ ایسی ادویۃ پر لکھا جو دیسکوریوس (Dioscorides) کی کتاب المحتواش (Materia Medica) میں تھیں مگر اپین میں پائی جاتی تھیں۔

ابن الجزار (1009ء، تیونس) قیرودان کا معروف طبیب تھا۔ اس کی کتاب زاد المسافر کا ترجمہ یونانی، لاطینی اور عبرانی میں کیا گیا۔ کتاب میں چیپک کے مرغ کا بیان بہت ہی جیران کن ہے۔ اس نے مصر میں پھیلنے والی طاعون کی وبا کی سائنسی وجہات پیش کیں۔ زاد المسافر کا انگریزی ترجمہ 1998ء میں انڈن سے شائع ہوا تھا (Ibn al-Jazar on sexual Iba



ابوالقاسم زهراوی کے بنائے ہوئے سرجری کے بچھو اور آلات

اس نے نعلیٰ دانت (dentures) گائے کی ہڈی سے بنائے، اس کے سات سو سال بعد امریکہ کا پہلا صدر جارج واشنگٹن لکڑی کے ڈپنچر لگاتا تھا۔ الزہراوی نے یوں آرٹھودین ششڑی (Orthodontistry) کی بنیاد رکھی۔ اس نے سرجری میں کپاس کا استعمال شروع کیا، دانت کی سرجری کے دوران، نیز عورتوں کی انداز نہانی کے لیے بھی۔ اس نے گلے کے عام تھائی رائیدر



ابوالقاسم زہراوی کی کتاب التصریف میں دیے گئے سرجری کے آلات کی سیاحت کے دوران اس شہر کے ہندو رات اشکبار آنکھوں سے دیکھتے تھے۔ یہ قرون وسطی کا سب سے عظیم سرجن، فارماست اور سایکا وجہت تھا۔ اس کا علمی شاہ کار کتاب التصریف لمبی عرصہ تک انتشار کیا۔ اس کا علمی شاہ کار کتاب پچاس سال کے مطب اور معاملے کے بعد قلم بند کی۔ اس میں جراحی کے دوسرا لات کی تصویریں دی گئی ہیں اور تیس کے قریب آلات کی تصویریں ایسی ہیں جو اس نے سرجری کے دوران خود استعمال کیے تھے (ان آلات کی تصویریں پیش کی جا رہی ہیں)۔

اپنی نوعیت کی منفرد اس سخنیم کتاب کا ایک باب سرجری پر ہے جس میں اس نے کثاریکٹ (cataract) کے آپریشن کا تفصیل سے ذکر کیا ہے۔ زخموں کو سینے کے لیے اس نے ریشم کا دھاگہ استعمال کیا۔ اس نے ہیموفیلیا (haemophilia) کا بھی ذکر کیا۔ بزرگوں کے لیے

(Goiter) اور کینسر آف تھائی رائیٹر (cancer of thyroid) میں فرق بتالیا۔ اس نے گروں سے پھری نکالنے کے لئے مثانہ کا آپریشن کیا۔ کان کے اندر کامشاہدہ کرنے کے لیے آلات بنائے۔ ہپتال جاتے وقت مریض کے لیے پھول لے جانے کا طریقہ الزھراوی نے مروج کیا۔ اس نے تجویز کیا کہ کپڑے کی خوشبودار صندوق میں رکھے جائیں تاکہ پہنچ کے بعد بھی خوبی خواہی۔ یورپ وامریکہ میں خواتین کپڑے دھونے کے دوران واشنگ مشین میں فیبرک سافتنر (fabric softener) استعمال کرتی ہیں جس کا مقصد کپڑوں میں خوشبوڈالنا ہوتا ہے۔ ہڈیوں کو جوڑنے کے طریقے اس نے ایجاد کیے، نیزہڈیوں کو کاشنے کے آلات بھی ایجاد کیے۔ آلاتِ جراحت پر بحث کے ساتھ اس نے نظری علوم میں مطابقت پیدا کرنے کی کوشش کی ہے۔ اس کے دیگر اضافات درج ذیل ہیں:

Zahrawi's contribution in medicated cosmetics include under-arm deodorants, hair removing sticks and hand lotions. In Al-Tasreef hair dyes are mentioned turning blond hair to black, even correcting curly hair. He mentioned benefits of suntan lotions. For bad breath he suggested cinnamon, cardamom or chewing coriander leaves. He included methods for bleaching the teeth. For cold relief he suggested a mixture of camphor, musk and honey (similar to Vick's Vapor Rub).

متازاطالوی ترجمہ نگار چیرڈ آف کریمونے 68 عربی کتابوں کے ترجمہ لاطینی میں کیے تھے۔ ان ترجمہ کے بعد اہل یورپ اسلامی طب سے متعارف ہوئے۔ ان کتابوں میں سے ایک تیرہ حصوں پر مشتمل کتاب التصریف تھی جس کا ترجمہ 1187ء میں ہوا تھا۔ یہ ترجمہ 1497ء میں ویانا (Vienna) سے چھاپے خانے کی ایجاد کے بعد شائع ہوا، اس کے بعد تین ایڈیشن 1566ء، 1597ء اور 1597ء میں شائع ہوئے۔ عربی اور انگریزی میں اس کا ترجمہ آسکسفورڈ سے 1778ء

میں بے چینگ (Channing) نے شائع کیا اور فرانسیسی ایڈیشن 1861ء میں منصہ شہود پر آیا۔ یورپ کے شہروں سالیرنو اور مانٹ پیلیتھر کی جامعات میں یہ کتاب سرجری کے موضوع پر بارہویں صدی سے لے کر سترہویں صدی تک پڑھائی جاتی رہی۔ لندن سے سرجری کے موضوع پر اس کا خنیم حصہ ایم. ایس. پنک (M.S. Pink) نے 1973ء میں شائع کیا جو کوئی نیز یونیورسٹی اور کنگنیشن کی میڈیکل لابریری میں بھی موجود ہے۔ میں نے اس کا بالاستعیاب مطالعہ کیا ہے۔ ابن سینا کی القانون کی طرح التصریف بھی پانچ سو سال تک یورپ کے میڈیکل کالجوں کے نصاب تعلیم میں شامل رہی۔ ان اطباء کی لا زوال شهرت اور عظمت کے پیش نظر الرازی، ابن سینا اور زہراوی کے پورٹریٹ ملان (ائلی) کے کیتھیڈرل (Cathedral of Milano) میں دیوار پر نصب ہیں۔ زہراوی کو فین جراحت کا ابوالآلابا کہا جاتا ہے، یورپ میں یہ کتاب پانچ سو سال تک چھائی رہی تا آنکہ ترکی کے شرف الدین نے ایک اور عمدہ کتاب لکھی۔

ابن الواند (1008-1075ء) قرطبه کا معروف طبیب تھا اور اس نے آسان ادویہ پر کتاب الاودیۃ المفردة کے نام سے کتاب لکھی، اس کی تیاری میں اس نے بیس سال صرف کیے۔ جیرارڈ آف کریمونا نے اس کا ترجمہ لاطینی میں کیا جو اسٹراس بورگ اور ویانا سے 1558ء میں شائع ہوا۔ سر ٹھامس آرنلڈ (Sir Thomas Arnold) کے مطابق یہ ترجمہ اس قدر مقبول عام تھا کہ پچاس مرتبہ شائع ہوا۔ کتاب الوساد کا ترجمہ جوڈا بن ناٹھن (Juda ben Nathan) نے کیا۔ ابن وافد کی تصنیف مجموع الفلاح زراعت پر عمدہ کتاب ہے۔

کاروان فلسفہ کا سالار، ابن رشد (1198ء لاطینی نام Averroes) اپنے دور کا ایک مانا ہوا حاذق و متاز طبیب تھا۔ طب میں اس کی معرکہ الارا تصنیف کلیات فی الطب ہے جو درج ذیل الوباب پر مشتمل ہے: تشريح، منافع الاعضا، حفظان صحت، ادویہ، امراض کی شناخت اور امراض کی روک تھام۔ اس کو یہودی مصنف فرج بن سالم نے 1255ء میں لاطینی میں منتقل کیا۔ اس کے مزید ترجم و پیش سے 1496ء میں، آگس بگ (Augsburg) سے

اس کا مسودہ نیشنل لائبریری، رباط (مراکش) میں ہے۔ کتاب میں کلینیکی مشاہدات (clinical reports) کثرت سے ہیں۔ یہ سریاً تی و کلینیکی کتاب تیس اجزاء میں ہے جسے اس نے اپنے ہدم دیرینہ ان رشد کی فرمائش پر ترتیب دی تھی۔ اسی سر ایک حصے تک یورپ کی جامعات کے تعلیمی انصاب میں شامل تھی۔

اہن زہر دنیا کا سب سے پہلا پیراسائٹالوجسٹ (Parasitologist) تھا جس نے خارش کے کیڑوں (scabies) کو بیان کیا۔ اس کے علاوہ طب میں اس کی پانچ دریافتیں قابل ذکر ہیں یعنی: رسولی، درمیانی کان کا التهاب، التهاب غلاف القلب، فانج حلقوم، تصبیۃ الریہ کی عمل جراحی (tumors, inflammation of middle ear, pericarditis, paraparesis of pharynx, tracheotomy)۔

اندلس نے ایک یہودی طبیب موسیٰ ابن میمون بھی پیدا کیا جو بعد میں مصر بھرت کر گیا جہاں وہ سلطان صلاح الدین ایوبی کا ذاتی معالج بنا۔ یاد رہے کہ طبیبوں کے رجسٹریشن کا آغاز سنان بن ثابت (متوفی 943ء) نے بنداد میں شروع کیا تھا۔ جو طبیب ہونے کے ساتھ ایک اچھا نظم بھی تھا۔ اس نے حکم دیا کہ ملک کے تمام اطباء کی گنتی کی جائے اور پھر امتحان لیا جائے۔ کامیاب ہونے والے آٹھ سو طبیبوں کو حکومت نے رجسٹر کیا اور سر کاری سرٹیفیکٹ جاری کیے۔ نیز امتحان پاس کر کے مطب چلانے کے لیے لائسنس جاری کرنے کا نظام اس نے شروع کیا۔ دیکھتے ہی دیکھتے پوری دنیا میں ڈپلوما اور رجسٹریشن کا یہ سلسلہ شروع ہو گیا اور ابھی تک جاری ہے۔

محی الدین ابن العربی (1240ء) شیخ الاکبر اپنے کے عظیم صوفی تھے جنہوں نے دو صد کے قریب کتابیں قلم بند کیں۔ ایک رسالہ علم قیانہ (Physiognomy) کے موضوع (یعنی انسان کے خدو خال دیکھ کر اس کی شخصیت کے بارے میں رائے قائم کرنا) پر لکھا جس کا ترجمہ کچھ سال قبل اپنی زبان میں کیا گیا ہے۔

1519ء میں، عربی متن مع لاطینی ترجمہ آکسپورڈ سے 1778ء میں، فرانسیسی ترجمہ 1861ء میں ترتیب وار شائع ہوئے۔ این رشد نے طب پر بیس کتابیں قلم بند کیں۔ علم طب میں اس کا ناقابل فراموش کارنامہ یہ ہے کہ اس نے آنکھ کے پہلے پردے جس میں بصارت کی حس ہوتی ہے یعنی رینیٹا (Retina) کا صحیح سائنسی عمل بیان کیا (The retina and not the lens in the eye is the photo-receptor cells，“کلیات”，میں اس نے تہلکہ خیز اكتشاف کیا کہ جس شخص کو جیچپک ایک بار ہوجائے پھر اس کو دوبارہ لاحق نہیں ہوتی۔ کتاب میں اس نے نفیات پر بھی اظہار خیال کیا ہے، نفیات پر اس کے نظریات سے امریکی مصنف ولیم جیمز نے خوب استفادہ کیا۔ (W. James 1842-1910, Principles of Psychology)

فاضل فرانسیسی عالم ارنست رینان (Ernest Renan) نے 1852ء میں اس کی سوانح حیات پر ایک مبسوط کتاب تحریر کی ہے جس کا قسمی نامہ کوئنیز یونیورسٹی کی اسٹاف فر لاسپریری (کنگشن، کینیڈا) میں بھی موجود ہے۔ کتاب میں اہن ابی اصیعہ اور الہدھابی کی عربی میں رقم فرمودہ اس کی سوانح عمری کے ساتھ اس کی ایک کتاب جو شعبہ بھی شامل کی گئی ہے۔

ابومروان ابن زہر (1162ء، لاطینی نام Avenzoar) اندرس کا عظیم طبیب اور معانج تھا۔ اس کی پیدائش اشبيلیہ (Seville) میں ہوئی۔ وہ خلیفہ عبد المؤمن (1163ء) کا شاہی کتابیں انتریاں اور الاغذیہ امیر عبد المؤمن کے نام منسوب تھیں۔ کتاب تذکرہ کو اس نے بیٹے کے نام منسوب کیا جو باپ کی طرح ماہر طبیب تھا۔ قرطبہ میں اپنے تلامذہ کے لیے اس نے ایک ضخیم قربادین مدون کی۔ اس طبیب حاذق نے بخار کے لیے ٹھنڈے مشروبات کا استعمال تجویز کیا، نیز اچھی صحت کے لیے صاف ہوا لازمی قرار دی۔ امور زینت (cosmetics) پر کتاب فی النستہ لکھی۔ مثاثہ پر کتاب فی علل الکلیہ لکھی۔ دو اور قابل ذکر کتابیں اصلاح الانفس والا جساد اور جامع اسرار الطب ہیں۔ طب میں اس کا علمی شاہکار امراض پر کتاب ایسیسر فی المداوات والتدبر ہے۔

جیرارڈ آف کریونا	Liber Almansorum	كتاب المصورى	ذكریا الرازی
-	De Aspectibus	كتاب الجدرى والخصبة	ذكریا الرازی
گرین ہل	Depeste	كتاب الفصول	ذكریا الرازی
جیرارڈ آف کریونا	لاطین اور جرمن میں	كتاب العلل	ذكریا الرازی
-	Canon of Medicine	القانون في الطب	ابن سينا
-	Sanatio	كتاب الشفاء	ابن سينا
-	Paradise of Wisdom	فردوس الحكمة	عل بن ربن طبری
جیرارڈ آف کریونا	-	كتاب الادوية المفردة	ابن وافد
ابراہم آف ٹارٹوسا	-	كتاب التصريف	ابوالقاسم الزہراوی
-	-	كتاب التسیر	ابومروان ابن زہر
بونا کاسا	Colliget	كتاب الكليات	ابن رشد
مائکل اسکات	-	كتاب الانفصال	ابن رشد
عبدالحلاق اخوند، پروفیسر جوئی		كتاب الادوية (فارسی)	ابو المنصور موفون
1908ء میں لپڑگ سے شائع ہوئی		شرح منصوري	منصور بن محمد

مراد یوسف بے ابراہیم (1877-1952ء) نے قاہرہ میں میڈیکل پریکٹس شروع کی۔ پھر جرمنی چلا گیا۔ وہ بچوں کے عوارض کا ماہر تھا۔ میونخ (Munich) میں چلڈرن ہاسپیت (children hospital) کا ایک عرصے تک ڈائریکٹر رہا۔ بچوں کے نظام اعصاب، نوزائیدہ بچوں کے امراض میں اس کو اختصاص حاصل تھا۔ میڈیسین میں ایک نیکست بک اور پینڈ بک ترتیب دی۔ بچوں کی ایک بیماری جس کا نام بیک ابراہیم مرض (Beck-Ibrahim disease) ہے وہ اس کے نام سے ہی منسوب ہے۔

ایک اور جنیاتی بیماری جس کا نام الفیر سنڈروم (Alfi's syndrome) ہے، وہ بھی ایک مصری مسلمان ڈاکٹر عمر عالقی نے دریافت کی جو اس وقت کیلی فورنیا (California) میں مقیم ہیں۔

### یوروپی زبانوں میں عربی کتابوں کے ترجمے

نام مترجم	ترجمہ (لاطینی یا دوسری مغربی زبان)	نام کتاب	مصنف
-	Liber Regius	كتاب الملکی	علی ابن عباس اہوازی
-	-	كتاب الجامع	ابن بیطار
نا معلوم	Tacuini Sanitatus	تقویم الصح	ابن بطلان
عبرانی، لاطینی، انگریزی	Guide of the Poor	علاج الغرباء	ابراہیم الجزاری
فرج ابن سالم	Continens	كتاب الخاوي	ذكریا الرازی

سید اس عیل جرجانی	ذخیرہ خوارزم شاہی	Thesaurus	
ابن القسطنطینی	اخبار العلماء	1903ء میں لپیگز سے شائع ہوئی	

اب یہاں ان میڈیکل اصطلاحات کے نام دیے جاتے ہیں جو عرف عام میں زیر استعمال ہیں: کافور (Camphor)، زعفران (Saffron)، جلا با (Jalapa)، کباب چینی (Cubebs)، روح الخمر (Alcohol)، پھل بول (Acacia)، لاکھ (Loch)، گوند بول (Gum Acacia)، کشته (Calcinated)، دواوں کا قوام (amalgam)، قرع انبیق (Alembic)، جوع بقری (Bulemia)، اسہال دموی (Dysentry)، قولون آنت (Colon)، معدے کی ہضم شدہ غذا (Chyle)، طبقہ قرنیہ (Cornea)، پت (Bile)، بلبہ (Pancreas)، بلغم (Phlegm)، اکسیر حیات (elixir)، الکیمیا (alchemy)، حقنة (enema)، سوڈا (soda)، اٹلی (tamarind)، مشک (musk)، جانکل (nutmeg)، لوگ (cloves)، بورک پاؤڈر (borax) وغیرہ۔ یاد رہے کہ عرق کشید کرنے کے لیے انبیق مسلمانوں نے ہی ایجاد کیا تھا۔

### علم الجراشیم

عدیم المثال طبیب محمد بن زکریا رازی سے کہا گیا کہ وہ بغداد میں ایک نئے ہسپتال کی تعمیر کے لیے مناسب جگہ کا انتخاب کرے۔ اس نے شہر کے مختلف علاقوں میں گوشت لٹکانے کے بعد مشاہدہ کیا کہ کس جگہ پر گوشت سب سے آخر میں خراب ہوا۔ پھر اس نے اسی مقام پر ہسپتال تعمیر کرنے کا مشورہ دیا۔ اسی نے دنیا میں سب سے پہلے چیک اور خسرے میں فرق بتایا۔ یہ بھی بتایا کہ یہ دونوں متعددی بیماریاں ہیں۔ انہیں سینا نے دق (tuberculosis) کے متعدد ہونے اور کھانی کے ذریعے اس کے پھیلنے کا ذکر کیا۔ زخموں کو جراشیم سے پاک (disinfect)

کرنے کے لیے اس نے الکھل استعمال کرنے کو کہا، اس سے قبل رازی بھی الکھل کو دافع عفونت (antiseptic) کے طور پر استعمال کر چکا تھا۔ انہیں خاتمه نے کہا انسان کے جسم کے ارد گرد چھوٹے چھوٹے جرثومے ہوتے ہیں جو جسم کے اندر جا کر بیماری پیدا کرتے ہیں۔

چودھویں صدی میں طاعون کی وجہ سے لوگ یورپ میں اجل رسیدہ ہو رہے تھے۔ اس کوکالی وبا (black death) کہا جاتا تھا۔ جاہلناہ عیسائی اعتقدات کی وجہ سے کسی کو کچھ معلوم نہ تھا کہ اس ناگہانی آفت یا عذاب الہی کی وجہ کیا ہے؟ مگر غرناطہ کے روشن دماغ طبیب ابن الخطیب نے اس متعددی مرض کی سائنسی وجہ بیان کرتے ہوئے بتایا کہ جو شخص اس مرض میں بیتلہ ہوتا ہے اس سے جب دوسرے لوگ ملتے ہیں یا اس کے کپڑے، برتن یا کان کی بالیاں استعمال کرتے ہیں تو وہ بھی اس مرض کے پھندے کے اسیر ہو جاتے ہیں۔ لہذا مریض کے کپڑے، برتن وغیرہ ہرگز استعمال نہ کیے جائیں۔ مریضوں کے مشاہدہ و معائنہ کے بعد اس نے طاعون اور تعدی (infection) کے بارے میں کہا:

"The existence of contagion is established by experience, investigation, the evidence of senses and trustworthy reports. These facts constitute a sound argument. The fact of infection becomes clear to the investigator who notices how he who establishes contact with the afflicted, gets the disease, whereas he who is not in contact, remains safe, and how transmission is effected through garments, vessels and earrings."

### نفسیاتی علاج

نفسیاتی علاج (psychotherapy) کے میدان میں رازی اور انہیں سینا نے ہوئے نفسیاتی معالج تھے۔ انہوں نے ہنئی امراض کی تشخیص اور ان کے علاج کے لیے ایسے طریقے

محلے کے فلاں گھر میں جو خاتون رہتی ہے اس سے اس کی شادی بالایت دل کر دی جائے۔ امیر نے تحقیقات کروائی، شیخ کی بات صحیح نکلی، شادی کردی گئی اور مریض صحت یاب ہو گیا۔

### مالیخولیا کا علاج

بویہ خاندان کا شہزادہ مجد الدولہ رے کے شہر میں مالیخولیا کے نفسیاتی مرض میں بتلا ہو گیا۔ وہ اپنے آپ کو بیل سمجھنے لگا اور بیل کی طرح ڈکارتا تھا۔ نہ کھاتا تھا نہ پیتا تھا۔ بس یہی کہتا تھا کہ مجھے ذبح کر دو۔ با دشہ علاء الدولہ بہت مت فکر ہوا۔ شیخ کو مریض کی حالت بتلائی گئی، شیخ نے غور و فکر کے بعد با دشہ سے کہا میں جو کچھ کہوں اس پر عمل کیا جائے۔ شیخ نے کہا کہ شہزادے سے کہہ دو کہ تمہیں ذبح کرنے کے لیے قصاص آگیا ہے، تیار ہو جاؤ۔ شیخ نے اس کے ہاتھ پاؤں بندھوادیے اور پھر قصابوں کی طرح چھری پر چھری رکڑ کر آگے بڑھا اور اس کے سینے پر چڑھ کر بیٹھ گیا۔ اس کے بدن کوٹھلا اور کہا یہ بیل بہت لا غر ہے ہم اس کو ذبح نہیں کریں گے جب فربہ ہو جائے گا تو ذبح کریں گے۔ اس کے ہاتھ پاؤں کھول دیے گئے۔ اس کے بعد شہزادے نے کھانا پینا شروع کر دیا۔ رفتہ رفتہ اس کا مرض جاتا رہا اور صحت یاب ہو گیا۔ [11]

نجیب الدین سرفقہ نے ڈنی بیماریوں کی تفصیل لکھی جو اس نے مریضوں میں خود مشاہدہ کی تھیں۔ مثلاً اس نے ایجی ٹیئید ڈپریشن (agitated depression)، آسیشن (obsession)، نیوروس (neurosis)، سائلکوس (psychosis)، سیکسوئل امپوٹیشن (sexual impotence)، ڈمینیٹیا (dementia) کا ذکر کیا۔

اسلامی حماکت میں نفسیاتی اور دماغی امراض کا ہسپتال بغداد میں 705ء میں تعمیر ہوا۔ اس کے بعد تاہرہ میں 800ء میں، فیض (مراکش) میں آٹھویں صدی میں، دمشق میں 1270ء میں ڈنی مریضوں کو گرم حمام کے علاوہ مفت دوائیں دی جاتی تھیں، نیزان سے ہمدردانہ سلوک کیا جاتا تھا۔ علاج بالموسيقی (music therapy) اور آکوپیشنل تھیراپی (occupational therapy)

استعمال کیے جو فرانٹ (Freud) اور یونگ (Jung) نے بیسویں صدی میں مریضوں پر آزمائے۔ مثلاً رازی کو جب بغداد کے جزل ہاسپتال کا ڈائریکٹر مقرر کیا گیا تو اس نے ڈنی مریضوں کے لیے خاص وارڈ شروع کیا۔ اس کی زندگی کا ایک اور مشہور واقعہ ہے کہ ایک دفعہ کسی خلیفہ کے علاج کے لیے اس کو بلا یا گیا جو جوڑوں کے درد کی وجہ سے صاحب فراش تھا۔ اس نے گرم پانی کا غسل تجویز کیا، جب خلیفہ غسل لے رہا تھا تو رازی حمام میں گھس گیا اور اس کو خنجر دکھا کر دھمکایا کہ میں تم کو تھے تبغ کر دوں گا۔ اس خوف سے خلیفہ کے جسم میں نیچرل کلور کی کیت بڑھ گئی اور اس کے جوڑوں میں نرمی آگئی۔ چنانچہ خلیفہ غصہ اور خوف سے پانی کے ٹب کے اندر رانپے گھٹنوں پر کھڑا ہو گیا اور رازی کی طرف لپکا۔ یہی اس کا علاج تھا۔

شیخ الرکیس ابن سینا نے جرجان کے امیر قابوس بن ڈشمگیر کے بھانجے کا علاج ورڈ ایسوی ایشن (word association) سے کیا جو آج بھی ایک عمدہ نفسیاتی طریقہ علاج تسلیم کیا جاتا ہے۔ مریض کو شیخ کے حضور میں پیش کیا گیا۔ وہ منہ سے کچھ نہ بولتا تھا، ہمہ وقت خاموش پڑا رہتا تھا۔ شیخ نے مریض کی بنس دیکھی اور کہا ”کسی ایسے شخص کو بلا یا جائے جو جرجان کے سب گلی کوچوں سے واقف ہو۔ ایک شخص نے شیخ کو گلی کوچوں کے نام بتلائے، اب شیخ نے مریض کی بنس پر پھر باتھ رکھا اور اس شخص سے کہا کہ گلی کوچوں کے نام ٹھہر ٹھہر کر بتلائے، شیخ کی نظریں اس کے چہرے پر تھیں۔ وہ شخص نام بولتا جا رہا تھا۔ ایک محلے کا نام آیا تو شیخ نے بنس میں عجیب سی حرکت محسوس کی۔ مریض کے چہرے کارنگ بدلتا گیا۔

اب شیخ نے کسی ایسے شخص کو بلانے کو کہا جو اس محلے کے ہر گھر سے واقف ہو اور ہر ایک کا نام جانتا ہو۔ مریض کے سامنے دوبارہ نام دہراتے گئے۔ ایک گھر انے کا نام آیا تو مریض کی حالت پھر غیر معمولی ہو گئی، بنس تیز ہو گئی، پسینہ چھوٹ گیا۔ اب شیخ نے کہا کہ فلاں گھر میں رہنے والے نام افراد کے نام بتلاؤ۔ ایک نام دہراتے پر مریض ماہی بے آب ہو گیا۔ شیخ دہاں سے اٹھا اور امیر قابوس کے کمرے میں گیا اور اس سے کہا کہ یہ نوجوان عشق کے مرض میں بتلا ہے۔ فلاں

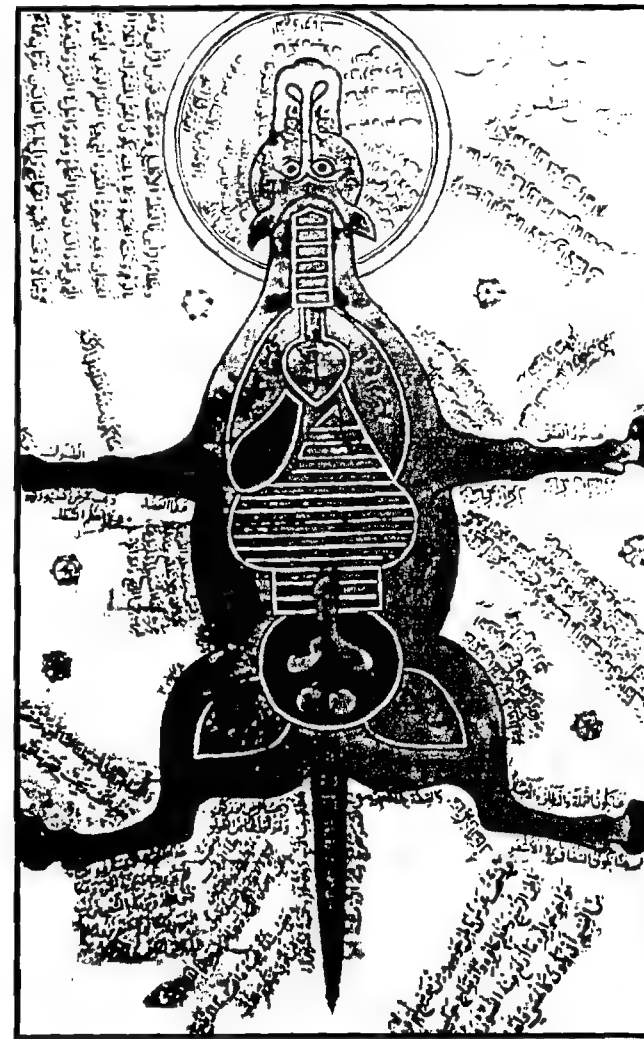
سے بھی علاج کیا جاتا تھا، ایسے معانچ تعلیم یافتہ ہوتے تھے۔ ملیپسون کی تفریح کے لیے موسیقار (live music bands) بلائے جاتے تھے جن کے ہمراہ گویے اور مسخرے بھی ہوتے تھے۔

4

## علم الادویہ

الکندی کا علم الادویہ (Pharmacology) پر مطالعہ وسیع تھا۔ اس نے نئی نئی جڑی بوٹیاں حلاش کر کے ان پر تجربات کیے، ان کی خصوصیات و اثرات معلوم کیے اور ان کی درجہ بنیادی کی۔ اس نے اپنے زمانے میں راجح تمام دواؤں کی صحیح خوراک کا تعین کیا۔ علاج کے لیے وہ محض دو اپر انحصار نہ کرتا تھا بلکہ پرہیز و احتیاط کی بھی ہدایت دیتا تھا۔ اس طرزِ علاج کو طب و قائمی کہا جاتا ہے۔ اس موضوع پر اس نے کتاب بھی لکھی جس میں اس نے غذا کے ذریعے علاج کا تذکرہ کرتے ہوئے وبا اور امراض کے اسباب پر بھی بحث کی ہے۔ ساتھ ہی روزمرہ کے کھانوں میں ضروری تبدیلیاں کرنے کی سفارش بھی کی ہے۔

اہن سینا کی بنے نظری کتاب القانون کی دوسری جلد میں 760 دواؤں کی تفصیل دی گئی ہے جبکہ پانچویں جلد میں مختلف ادویہ اور جڑی بوٹیوں کو ملا کر مرکب دوائیں بنانے کے طریقے بیان کیے گئے ہیں۔ چنانچہ القانون کی یہ دو جلدیں ادویہ مفرده اور ادویہ مرکبہ پر مشتمل ہیں۔ الیبرونی جس کا قلم زندگی بھر چلتا رہا، اس موضوع پر اس کی کتاب کا نام الصید نفی الطب ہے جس کا جرسن ترجمہ میکس مایر ہوف (Max Myerhof) نے کیا ہے۔ کتاب میں پانچ ابواب ہیں۔ 720 دوائیوں کے نام تجویز وارد یے گئے ہیں۔ ہر دوا کا نام عربی، یونانی، شامی، ایرانی، سنکریت اور بعض دفعہ عبرانی میں دیا گیا ہے۔ جڑی بوٹیوں کے احوال کے ساتھ یہ بھی درج ہے کہ ان کی جائے پیدائش کہاں کی ہے۔ اس کے علاوہ ان کی تاثیرات بھی بیان کی گئی ہیں۔



علم الحيوانات پر بھی گئی دسویں صدی عیسوی کی ایک کتاب کا ایک صفحہ

اسلامی اپین کا ضیاء الدین ابن بیطار (1270ء) قرون وسطی کا سب سے مشہور ماہر ادویہ (pharmacist) اور ماہر نباتات تھا۔ اس نے نباتات کا علم ذاتی مشاہدات اور تجربات سے حاصل کیا۔ 1219ء میں اس نے تحقیق کے لیے اپین، مصر (دس سال)، عرب، شام اور عراق کی سیاحت کی تاکہ جڑی بوٹیوں کے نمونے اکٹھا کر سکے۔ اس کے شاگردوں میں سے ایک مشہور شاگرد ابن الی اصیعہ تھا جس نے 600 مسلمان اطباء کی سوانح حیات پر عیون الانباء فی طبقات الاطباء تیار کی۔ ابن بیطار کی کتاب الجامع المفردات الادوية والاغذية (مطبوعہ قاہرہ 1291ء) میں 1400 سے زیادہ جڑی بوٹیوں اور نباتات کو برتائق حروف ابجد ترتیب دیا گیا ہے۔ اس نے نباتات کی معرفت، حصول، ناموں کی قسموں کے اختلاف اور مقام پیدائش پر روشنی ڈالی۔ ان میں سے دوسوکے فریب جڑی بوٹیاں اس سے قبل نامعلوم تھیں۔ کتاب میں 150 مسلم اطباء کے حوالے اور بیش یونانی اطباء کے حوالے دیے گئے ہیں اور ان کی تصنیفات میں موجود غلطیوں کی نشاندہی کی گئی ہے۔ اس کا لاطینی ترجمہ 1758ء میں اٹلی سے شائع ہوا۔ بلاشبہ عربی زبان میں یہ سب سے مستند کتاب ہے۔ اردو میں بھی اس کا ترجمہ شائع ہو گیا ہے۔ ابن بیطار کی دوسری تصنیف کتاب المغنى فی الادوية المفردة میں ادویہ کا ذکر ان کی شفایابی اور تاثیر کی نسبت سے کیا گیا ہے۔ پودوں اور جڑی بوٹیوں کے نام عربی، یونانی اور لاطینی زبانوں میں دیے گئے ہیں۔ اس کی تیسرا کتاب کلام فی النبات کا اپینی زبان میں ترجمہ ہو چکا ہے۔ سلیمان ابن حسان ابن جبل (994ء) نے طبقات الاطباء والحكماء (History of Medicine) کا حصہ جس میں 57 دوستی رس طبیبوں کی سوانح عمریاں دلکش و غلقتہ انداز میں تحریر کی گئی ہیں۔ اس نے مختلف عقا قیر کو از سر نور دیافت کیا۔ علم الادوية پر اس کی تین کتابیں قابل ذکر ہیں: تفسیر اسماء الادوية المفردة، مقالہ فی الذکر الادوية اور مقالہ فی ادویۃ التریاقیۃ۔

امیہ ابن الی اصلت (1134ء) دینیہ (Denia) کے بادشاہ کے دربار میں شاہی طبیب اور ہبہت دال تھا۔ وفیات الاعیان میں صفحہ 230 پر اس کا لقب الادیب الحکیم دیا گیا ہے۔

اس نے ریاضی، علم ہبہت (الحدیقة، الوجیز)، منطق (تفویم الذهن) موسیقی، علم الادویہ اور معabalat (انقمار) پر متعدد کتابیں تصنیف کیں۔ اس کی کتاب الادوية المفردة کا ترجمہ 1260ء میں لاطینی میں کیا گیا۔ الغافقی (1165ء) قرطبه کا نامور طبیب اور ماہر ادویہ تھا۔ اس کو علم نباتات (Botany) پر عبور حاصل تھا۔ قدیم عربی ادبیات الغافقی (Classical Arabic Literature) میں اس موضوع پر اس کی تصنیف جس میں اپین اور شالی افریقیہ کے پودوں، درختوں اور نباتات کا ذکر کیا گیا ہے سب سے زیادہ اہم اور جامع تصور کی جاتی ہے۔ اس کی کتاب الادوية المفردة میں جڑی بوٹیوں کے نام عربی، لاطینی اور بربری زبانوں میں دیے گئے ہیں۔ الادریسی نے اس موضوع پر کتاب الجامع الصفت اشتات النبات لکھی جس میں جڑی بوٹیوں کے نام شامی، یونانی، فارسی، ہندی، لاطینی اور بربری زبانوں میں پیش کیے گئے ہیں۔

یہاں افغانستان کے دیدہ و محقق ابوالمنصور الموقن کا ذکر بھی ضروری ہے جو ہرات کا باشندہ تھا۔ اس نے علم الادویہ کے موضوع پر کتاب الابنیہ عن الحقائق الادوية لکھی جس میں یونانی، شامی، عربی اور ہندی علوم کا نچوڑ پیش کیا گیا۔ اس میں 585 امراض اور ان کے علاج سے بحث کی گئی ہے۔ یہ علاج 466 قسم کی نباتاتی ادویہ سے، 75 معدنی ادویہ سے اور 44 حیوانی ادویہ سے کیا گیا ہے۔ اس نے سوڈیم کاربونیٹ (sodium carbonate) اور پوٹاشیم کاربونیٹ (potassium carbonate) میں فرق بتالا۔ حیرت کی بات یہ ہے کہ یہ کتاب کاربونیٹ (potassium carbonate) میں اصل حالت میں فارسی زبان میں ویانا کے میوزیم میں موجود ہے۔ اس کتاب کے مسودے کی کتابت اپریانی شاعر اسدی نے کی تھی۔ 1838ء میں اس کتاب کا لاطینی ترجمہ شائع ہوا تھا۔ اصل فارسی کتاب بھی کئی مرتبہ چھپ چکی ہے۔

جارج سارٹن نے اس کی چار خاص باتوں کا ذکر کیا ہے:

1. He distinguished between sodium carbonate and potassium carbonat.

5

## علم ریاضی

علم ریاضی کی تاریخ میں نویں صدی سے پندرہویں صدی کے عرصے میں مسلمانوں کے علاوہ کسی دوسری قوم کے افراد کا کام نظر نہیں آتا ہے۔ اس عرصے میں مسلم ملکوں میں بہت معروف ریاضی دان پیدا ہوئے، ان میں سے چند نام ہیں: الخوارزمی (850ء) بن موسیٰ (800ء) الکندي (873ء) المہانی (860ء)، ثابت ابن قرۃ (901ء) ابو الحسن الاقفیدی (980ء) المازن (971ء) ابو کامل (930ء) ابوالوفا (998ء) القوہی (1000ء) ابو محمد الدجندی (1000ء) ابن یونس الہمصی (1009ء) ابو سعید بجزی (1020ء) ابو منصور البغدادی (1037ء) ابن القیشم (1040ء) ابو بکر الکراجی (1029ء) محمد ابن معاذ الجیانی (1079ء) عمر خیام (1131ء) ابن تیکی السماوال (1180ء) محی الدین مغربی (1283ء) ابن البناء مرکاشی (1321ء) شمس الدین خلیلی (1380ء) شمس الدین سرفندی (1310ء) ابو الحسن الکلاصادی (1486ء) الکاشی (1429ء) کمال الدین فارسی (1320ء) قاضی زادہ (1436ء)۔

یاد رہے کہ الجبرا، الگورزم (algorithm)، صفر، روٹ (root)، سائن (sine) اور عربی ہند سے مسلمانوں کی ایجاد ہیں۔ آٹھویں صدی میں علم ریاضی اور طب مسلمانوں نے یونانی کتابوں کے ترجموں کے ذریعے حاصل کیا تھا۔ ہندوستان کے ایک نامور ریاضی دان کی کتاب کا بھی عربی ترجمہ ہارون رشید کے زمانے میں کیا گیا تھا۔ اس میدان میں مسلمانوں کا جو حصہ ہے اس کے بارے میں ایک مصف نے کہا ہے:

2. He knew arsenious oxide, cupric oxide, silicic acid
3. He knew toxicological effects of copper and lead compounds,
4. He was aware of the composition of plaster of paris and its surgical use.

یہ بات بھی قابل ذکر ہے کہ کافور کو سب سے پہلے عربوں نے ہی بطور علاج استعمال کیا تھا۔ علم الادویہ کی درج ذیل اصطلاحات عربی سے ماخوذ ہیں: alchohol, zedoary, sherbert, camphor, lemon, syrup, alizarin, borax, amber, bezoar, tartar اور talc مختلف زبانوں میں قرابوں کو منتقل کرنے کا وقوع کام بھی سب سے پہلے عربوں نے کیا تھا۔ صاعد بن بشرنے فانج اور لقوہ کا علاج بغیر بعض اغذیہ کے استعمال سے کیا۔ مشہور مؤرخ جرجی زیدال نے اپنی ماہنماز کتاب تاریخ التمدن الاسلامی میں المسلمين فی الطب کے باب میں اس کی کمل تفصیل دی ہے۔

لاطینی میں الخوارزمی کی عہد آفریں کتاب الحضیر حساب الجبر والمقابلہ کا پہلا ترجمہ انگلینڈ کے فاضل رابرٹ آف کٹن (Robert of Ketton) نے (1145ء میں کیا جویں شروع ہوتا ہے ”dixit Algorismi“ (یعنی الخوارزمی کہتا ہے)۔ الخوارزمی کا لفظ رفتہ رفتہ الگوریتم (Algorithm) بن گیا۔ اس کا دوسرا ترجمہ طالبی مترجم چیرارڈ آف کریبون نے لاطینی میں ڈی جبرا ایٹ موکابولا (De Jabra et Almucabola) کے نام سے کیا۔ علم الجبرا کا نام اسی کتاب کے نام سے ماخوذ ہے۔ یوں یورپ میں الجبرا کے علم کا آغاز ہوا۔ الخوارزمی نے غیر معلوم چیز کے لیے شے کا لفظ استعمال کیا تھا۔ جب اس کتاب کا ترجمہ اپنی زبان میں ہوا تو شے کا ترجمہ کیا گیا کیونکہ  $x$  کو شے کہہ کر بولتے ہیں، مروی زمانہ کے ساتھ  $x$  کے لفظ کا مخفف صرف  $x$  رہ گیا، چنانچہ اب نامعلوم چیز یا کمیت کے لیے ایک استعمال کیا جاتا ہے [13]۔ یہ کتاب ایک ہزار سال تک یورپ کی درسگاہوں میں الخوارزمی کی 1200 دین سالگرد کے موقعے پر 6 ستمبر بطور نصابی کتاب پڑھائی جاتی رہی۔ الخوارزمی کی علم بہیت پر کتاب کا ترجمہ فضل برطانوی مصنف ایڈرے لارڈ آف باث (Adelard of Bath) نے کیا۔ جارج سارٹن (Sarton) نے الخوارزمی کو روئے زمین کا عظیم ترین سائنس داں کہا ہے۔ بنوموی یعنی محمد (ریاضی داں) احمد (علم الحیل کا ماہر) اور احسن (علم ہندسہ کا ماہر)



"The Arabs did much original work in this field. They seemed to have a great gift of lucidity and were remarkably clear organizers and classifiers, qualities essential to Mathematics!" [12]

عدیم النظر عراقی سائنس داں موسیٰ الخوارزمی (وفات 850ء) پہلا نا مور مسلمان ریاضی داں تھا جسے علم الجبرا کا موجہ تسلیم کیا جاتا ہے۔ اس نے دو کتابیں مرتب کیں یعنی علم الحساب اور الجبرا والمقابلہ۔ یہ کتابیں الجبرا میں بنیادی اہمیت رکھتی ہیں۔ اس نے علم الاعداد سے بھی دنیا کو 830ء کے لگ بھگ متعارف کرایا۔ چنانچہ انگریزی زبان میں انگریزی ہندسے عربی نیومرس (Arabic numerals) کہلاتے ہیں۔ یورپ میں اس وقت رومان ہندسے رانج تھے جن کا لکھنا بہت ہی مشکل تھا مثلاً عربی ہندسوں میں 38 لکھتار و من طریقہ (XXXVIII) کی بہ نسبت بہت آسان ہے۔ عربی ہندسے فی الحقیقت آجھکل کے کمپیوٹر دور کی بنیادی ایسٹ ہیں۔ مسلمانوں کا یورپ پر سب سے بڑا احسان یہی ہندسے ہیں اور اس کے ساتھ اعشاریہ کا نظام بھی جوانہوں نے اہل ہندسے سیکھا تھا۔ درج ذیل اصطلاحات بھی عربی سے انگریزی میں آئی ہیں۔ الگوریزم کا لفظ الخوارزمی کے نام کی بگڑی ہوئی شکل ہے۔

بغداد کے روشن خیال خلیفہ مامون رشید نے جب بیت الحکمة (سائنس اکیڈمی) قائم کی تو خوارزمی نے ایک گہرا تحقیقی مقالہ شب و روز کی دیدہ ریزی کے بعد مرتب کیا اور پھر اسے بغداد کی سائنس اکیڈمی کو بھیج دیا۔ اس مقالے کی پڑتاں کے بعد اسے بیت الحکمة کا ممبر بنایا گیا۔ یہ طریقہ آج کے زمانہ میں بھی یونیورسٹیوں میں پی ایچ ڈی کی ڈگری حاصل کرنے کے لیے رانج ہے۔ الخوارزمی کی ریاضی میں نصف درجن سے زیادہ شاہکار کتابیں چودھویں صدی میں جب یورپ پہنچیں تو دانشور ان یورپ کی آنکھیں کھل گئیں اور انہوں نے ان سے بہت استفادہ کیا۔

تینوں بھائی بیت الحکمة کے ممتاز رکن تھے۔ ان کے والد موسیٰ ابن شاکر بامال بھیت داں تھے۔ خلیفہ المامون ان کا سرپرست تھا۔ ان کا سب سے بڑا کارنامہ یہ ہے کہ انہوں نے عرب اسکول آف میٹھنیکس (Arabic School of Mathematics) کی بنیاد رکھی۔ محمد ابن موسیٰ بھیت، اقلیدیس اور ریاضی کا ماہر تھا فوج کے سپہ سالار کی حیثیت سے بھی اس نے خدمات انجام دیں۔ اس نے ترکوں پر لڑائی میں فتح حاصل کی تو اس کی سالانہ آمدنی چار لاکھ دینار ہو گئی۔ اس دولت کو اس نے سائنس کے فروغ کے لئے بے دریغ صرف کیا۔ اس نے بلاد روم (ترکی، یونان) میں گماشیت بصیرج اور ان کے ذریعے یونانی علوم و فنون کی بیش قیمت کتابیں منگوا کیں۔ دور دور سے متجمین (حنین، ثابت ابن قرۃ) کو معاوضہ دے کر بلوایا اور ان سے غیر عربی کتب کے تراجم کروائے۔

حسن نے جیو میٹری میں اپنی جودت طبع سے کمال کا درجہ حاصل کیا۔ اس نے ریاضی کے چند ایسے مسائل کو حل کیا جن کی طرف کسی کا ذہن نہیں گیا تھا ان مسائل میں ایک زاویے کا تین مساوی حصوں میں تقسیم ہونا (Trisecting an angle) ہے۔ حسن کی کتاب معرفت ماسخاط الاشکال کا ترجمہ جیرارڈ نے کیا تھا۔ جس میں اس نے آرشمیدس کی طرح جیو میٹری میں استعمال کیا۔

ابوسعید الضریر (846ء، جرجان) مشہور ریاضی داں اور بھیت داں تھا اس نے جیو میٹری کے مسائل پر قلم اٹھایا اور ایک مسئلہ پر جس کا نام ڈرائیک آف میریڈین (drawing of the meridian) ہے، اس نے جو کام کیا ہے وہ عربی سائنس کے ذخیرے میں ایک قیمتی اضافہ ہے۔ عباس ابن سعید الجہری (860ء) بیت الحکمة کا فاضل رکن تھا۔ اس نے شرح اقلیدیس لکھی، اس نے اقلیدیس کے پیش کردہ مفروضوں کے علاوہ خود پچاس مفروضے پیش کیے۔ الطوسي نے ان میں سے چھ مفروضوں کا عوالہ دیا ہے۔ اس نے پیرا لیل پوسٹولیٹ (parallel postulate) کا ثبوت پیش کرنے کی کوشش کی۔ اس طرح وہ پہلا مسلمان ریاضی داں تھا جس نے یہنا کام کوشش کی، مگر یہ کوشش قابل ستائش ضرور تھی۔

الکندی (805-870ء) کی وسعت نظر، عقریت اور تحری علمی کا اندازہ اس کی تصانیف کی کثرت سے لگایا جاسکتا ہے۔ اس نے فلسفہ (Philosophy)، دینیات، منطق، علم فلکیات، کیمیا، ریاضی، جیو میٹری، بصریات، طب، علم الادویہ اور موسیقی پر کتابیں قلم بند کیں۔ ابن الندیم نے الفہرست (مطبوعہ 987ء) میں اس کی 242 تصانیف کے نام دیے ہیں جبکہ اسلامک اسٹڈیز، کراچی کے مارچ 1965ء کے شمارے میں اس کی کتابوں کی تعداد 350 بتائی گئی ہے جن میں سے تقریباً سامنہ یا ستر مخطوطات اباصوفیہ لاہوری (استنبول) میں محفوظ ہیں۔ الکندی ریاضی کی منطقی نوعیت سے اس قدر متأثر تھا کہ اس نے یہ ثابت کرنے کی بار بار کوشش کی کہ ریاضی یکے بغیر کوئی شخص فلسفی نہیں بن سکتا۔ اس دعوے کو ثابت کرنے کے لیے اس نے ریاضیاتی اصولوں کا اطلاق طب، نجوم، بھیت، موسیقی اور علم المناضر پر کیا۔ اس طرح اس نے فلسفے اور سائنس میں مفہوم پیدا کی اور سائنسی طریقے (scientific method) کی بنیاد رکھی۔ ریاضی پر اس کی چند کتب کے نام یہ ہیں: الحساب الهندي، تالیف الاعداد، رسالتہ فی الخطوط والضرب، رسالتہ فی الکمية المضانة (On Relative Quantity)۔

ثابت ابن قرۃ (901-986ء) لاطینی، یونانی، سریانی اور عربی زبانوں کا ماہر تھا۔ اس نے عربی میں 150 کتابیں منطق، ریاضی، علم بھیت اور طب پر تصنیف کیں اور مادری زبان سریانی میں مزید 15 کتابیں لکھیں، اس نے جیو میٹری اور الجبرا میں تطبیق پیدا کی۔ اس نے اسپری یکل ٹریگانو میٹری (spherical trigonometry) اور انٹگرل کیلکولس (integral calculus) میں قابلی قدر اضافے کیے۔ سن ڈائل (sun dial) پر مقالہ لکھا۔ دارالترجمہ کی بنیاد رکھی، جس میں اس کا بیٹھا سان، دو پوچھے اور ایک پڑپوتا شامل تھا۔ اس نے بطیموس، اقلیدیس، آرشمیدس کی ریاضی کی کتابوں کے یونانی زبان سے عمده تراجم کیے۔ ریاضی میں اس کی مشہور ترین تصانیف مسائل الجبرا براہین علی ہندیہ، کتاب المفروضات، رسالتہ فی شکل القطعہ، مقالہ فی المساحت، کتاب فی مساحت الاشکال ہیں۔ جس طرح حنین نے طبی کتابوں کے تراجم کیے تھے، ثابت نے

نے زندگی تیار کی اور فضا پر مقالہ لکھا اور بطیموس اور اقليدیس کی کتابوں کی شرحیں لکھیں جن کے لاطینی تراجم جیرا رہا۔ اف کریمونا نے کیے۔ کروی اصطراحت پر اس کی تصنیف عربی زبان میں منفرد تھی۔ ابوکامل (930ء) کا لقب الحسیب المصری تھا۔ وہ الخوارزمی کے بعد بہت بڑا مسلمان ریاضی دان تھا۔ اس نے کتاب التراائف فی الحساب اور کتاب الجمیس لکھیں۔ اٹلی کے ریاضی دان فینوناچی نے اس کی کتابوں سے بہت سارے مسائل اور ان کے حل اپنی کتابوں میں نقل کیے۔ اس کی کتابوں کا مطالعہ لیونارڈو فینوناچی نے بھی کیا تھا [14]۔ اس کی کتاب الکامل یعنی الجبرا اف ابوکامل (Algebra of Abu Kamil) کو یورپ سے 1912ء میں کاپرنسکی (Kaprinski) نے شائع کیا۔ عبرانی میں فن زی (Finzi) نے اس کا ترجمہ کیا اور اس کی شرح لکھی جو عبرانی متن کے ساتھ یونیورسٹی آف وسکانسن پر لیس (لواکی) نے 1966ء میں شائع کیا تھا۔ یاد رہے کہ لیونارڈو فینوناچی (Fibonacci 1170-1250ء) کا کتاب Liber Abaci (Liber Abaci) تصنیف کی تھی جس سے عربی کے علم الاعداد کی یورپ میں ترویج ہوئی۔ اس کتاب میں اس نے عربی ہند سے ایک سے لے کر نو تک اور صفر استعمال کیا، مندرجہ ذیل اقتباس یہ حقیقت عیاں کرتا ہے:

"Fibonacci studied under a Muslim teacher, and travelled in Egypt, Syria and Greece. The horizontal bar used in fractions was regularly used by him and was known in the Islamic world." [15]

جب خلیفہ المقیدر مند آراء خلافت تھا تو اس کے دور میں ابو عنان سعید مشقی (932ء) طبیب اور ریاضی دان تھا۔ اس نے اقليدیس کے دسویں مقالے (Book-X) کا عربی میں ترجمہ کیا۔ اس نے ارسٹو، جالینوس کی کتابوں کے بھی تراجم کیے۔ 915ء میں بغداد، مکہ، مدینہ کے تمام عوامی ہسپتال اس کی زیر نگرانی تھے۔

ریاضی اور جیو میٹری کی کتابوں کے کثیر تراجم کیے۔ کتاب المدخل الی علم الاعداد ثابت ابن قرۃ بیروت سے 1958ء میں شائع ہوئی، اس کا فرانسیسی ترجمہ 1978ء میں پیرس سے منتظر عام پر آیا۔

روایت ہے کہ خلیفہ معتضد باللہ ایک مرتبہ ثابت کا ہاتھ پکڑے باغ میں ٹہل رہا تھا کہ یک لخت اس نے اپنا ہاتھ کھینچ لیا۔ ثابت نے پوچھا اے امیر المؤمنین کیا ہوا؟ اس نے کہا میرا ہاتھ تمہارے ہاتھ کے اوپر تھا جو نکل علم بلند ہوتا ہے اس کے اوپر کوئی بلندی حاصل نہیں کر سکتا۔ تم عالم ہو اس لیے میں نے اپنا ہاتھ اوپر سے ہٹالیا۔

سلیمان ابن حنین (901ء، بغداد) مشہور مترجم حنین کا ہنرمند بیٹا تھا جس نے اپنے باپ کے دار ترجمہ کو چار چاند لگائے۔ اس نے ارسٹو، اقليدیس، بطیموس، آرشیدیس کی کتب کے عربی میں تراجم کیے۔ قسطانٹین لوقا (اعلیٰ 912ء) طبیب، فلسفی، ماہر ہبیت اور ریاضی دان تھا۔ اس نے یونانی مصنفوں جیسے ڈیوفینس (Diophantus) اور آنٹولائیکوس (Autolycos) کی کتابوں کے تراجم کیے یا ان پر نظر ثانی کی یا جملہ تراجم اس کی زیر نگرانی کیے گئے۔ اس نے کروی اصطراحت پر عالمانہ مقالہ لکھا تھا۔

احمد ابن یوسف المصری (912-935ء بغداد) نے بطیموس کی کتاب سینٹی لوکیم (Centiloquium) کی شرح لکھی جس کا لاطینی ترجمہ ونیس (Venice) سے 1493ء میں شائع ہوا تھا۔ اس نے مزید دو کتابیں آن سیمیل آرکس (On Similar Arcs) اور ریشیو اینڈ پروپورشن (Ratio and Proportion) پر لکھی تھیں۔ دوسری کتاب کا لاطینی ترجمہ جیرا رہنے کیا۔ یورپ کے کئی ریاضی دان لیونارڈو دا پیسا (Leonardo da Pisa) اور جورڈانس (Jordanus) نے جی بھر کر اس سے استفادہ کیا۔ اس نے نکیس کے حسابی مسائل کا حل بھی پیش کیا جو اطالوی ریاضی دان فینوناچی (Fibonacci 1170-1250ء) نے اپنی کتاب Liber Abaci (Liber Abaci) میں بڑی ڈھنائی سے جوں کے توں نقل کر دیا تھا۔ ابوالعباس النیریزی (922ء) خلیفہ المعتهد کے دور کا مابرہ ہبیت اور ریاضی دان تھا۔ اس

(انڈیا آفس لابریٹری، لندن)۔

ابوہل ویجن بن رستم الکوهی (دویں صدی، طبرستان) بویہ خاندان کے سلطان عضد الدولہ، شمس الدولہ، شرف الدولہ 962-989ء کے زمانے کا ریاضی دال تھا۔ وہ بغداد میں شرف الدولہ کے محل کے باعث میں واقع رصدگاہ کا ذا اریکٹر تھا۔ چونکہ وہ آلاتِ رصد بنانے میں بھی کمال رکھتا تھا اس لئے اس نے اپنے بنائے ہوئے آلات رصدگاہ میں نصب کیے تھے۔ اس نے ریاضی میں کئی کتابیں سپر قدام کیں۔ ابن الهیثم اور البیرونی نے اپنی کتابوں میں اس کی تقسیمات کا ذکر کیا ہے۔ عمر خیام نے اس کو عراق کا ممتاز ریاضی دال لکھا ہے۔ اخبار ہویں صدی میں مصر کے محقق مصطفیٰ صدقی نے اس کی کتابوں کی خود کتابت کی تھی۔

ابوالوفا البوچانی (999ء ایران) بھی اپنے دور کا باکمال ریاضی داں تھا۔ اس نے ریاضی پر جو شاندار کتابیں لکھیں ان میں سے چند یہ ہیں: تفسیر الخوارزمی فی الجبر والمقابلہ، تفسیر کتاب دیفطیس فی الجبر، کتاب اتخاراج المکعب، کتاب المنازل فی الحساب، اس میں علم الحساب کی سات منازل ہیں اور ہر منزل کے سات ابواب ہیں۔ اس کتاب میں اس نے سائیں ٹیبلز (sine tables) کے علاوہ کسر اعشاریہ (فریکشن) اور مرکب بھی استعمال کیے۔ اس کا مسودہ رضالا بھری، رام پور میں محفوظ ہے۔ جیو میٹری پر اس نے عمل الہندسہ لکھی اور زاویوں کے جیب معلوم کرنے کا نیا کلکیہ وضع کیا۔ غلام جیلانی برق نے اپنی کتاب ”اسلام کے یورپ پر احسان“ صفحہ 215 پر لکھا ہے کہ ابوالوفا کی کتابیں آٹھ سو سال تک یورپ کی درسگاہوں میں زیر مطالعہ رہیں۔ یہ بات قابل ذکر ہے کہ ابوالوفا نے اس فیریکل ٹریگانو میٹری پر دنیا کی سب سے پہلی کتاب قلم بند کی تھی۔ [16] جیو میٹری میں اس نے یکسان مسیع (regular heptagon) جیسے پچھیدہ مسئلے کا آسان حل معلوم کیا۔

جارج سارٹن (George Sarton) نے ٹریگا نو میشڑی میں اس کے درج ذیل کارنا مے گنوائے ہیں:

ابو الحسن الاتقیدی مکی (980ء-920ء شام) نے دواہم کتاب میں لکھیں یعنی کتاب الفصول فی الحساب الهندی اور کتاب الحجاري فی الحساب۔ پہلی کتاب کا انگریزی ترجمہ صیدان (Saidan) نے کیا۔ وہ پہلا ریاضی دان تھا جس نے ڈسی مل فریکشنس (decimal fractions) ایجاد کیے۔ اگرچہ بعض محققین کہتے ہیں کہ یہ دریافت غیاث الدین الاکاشی نے کی تھی۔ یورپ میں اس کا سہرا ڈچ (Dutch) سائنس دان سائمن استیون (Stevin 1548ء-1620ء) کے مزبان دھا جاتا ہے جو حقائق سے صریحًا اخراج ہے۔

اقلیم سائنس کا تاجدار ابن الهیثم بھی ایک ہمدرد جہت شخصیت کا مالک تھا۔ وہ قرون وسطیٰ کا عبقری مہندس، ریاضی داں، تجزی طبیعتیات داں، فاضل طب اور زور دنوں مصنف تھا۔ اس کی پچاس سے زیادہ کتب ابھی تک دنیا کی مختلف لائبریریوں میں محفوظ ہیں جن سے علم کے پیاسے فائدہ اٹھا رہے ہیں۔ ریاضی پر اس کی بیس کتابیں ہم تک پہنچی ہیں جن میں سے تین کتابیں اقلیدس کی کتاب عناصر (Elements) سے پیدا ہونے والے اشکالات کا حل پیش کرتی ہیں۔ ان کے علاوہ ایک اور تصنیف بعنوان ”اقلیدس کے عناصر کے اشکالات کا حل“، اس کے کئی مختطوطات دستیاب ہوئے ہیں۔

اس نے ہلائی شکلوں کی تربیع پر بھی دو کتابیں لکھی تھیں۔ اس کی مزید دو کتابیں مقالہ فی التحلیل والترکیب اور مقالہ فی المعلومات ہیں۔ انہیں اہمیش کاریاضی سے متعلق مشہور و معروف مسئلہ ابن اہیشم (Alhazen Problem) کتاب المناظر جلد بختم میں بیان کیا گیا ہے۔ انٹرینیٹ پر بھی مزید معلومات حاصل کی جاسکتی ہیں۔ ریاضی پر اس کی کامل دسترس کا اندازہ اس کی کتابوں کے ناموں سے لگایا جاسکتا ہے مثلاً: شرح اصول اقليدیس، شرح الحکمت و التنجیص، کتاب الجامع فی اصول الحساب، فی مسائل الهندسية (اس کا مسودہ کتب خانہ ملکیہ، قاہرہ اور بوڈلین، آکسفورد میں ہے)۔ کتاب الجبر والمقابلہ، تنجیص علم المناظر اقليدیس و بطیموس، مقالہ فی الحساب الهندسی، تحلیل مسائل الهندسية والعددية (شاریات پر)، کتاب فی حساب المعاملات، فی اشكال الھلالية

1. First to show the generality of sine theorem, 2. Gave a new method of constructing sine tables, 3. Calculated a table of tangents, and 4. Introduced secant and cosecant.[17]

ابوکر الکرخی (953ء، بغداد) کا لقب الحیب (calculator) تھا۔ اس نے ریاضی میں معترض اور مستند کتابیں تصنیف کیں جیسے الفخری (الجبرا پر کتاب)، علی حساب الجبر، المدخل علم النجوم، کتاب نوادر الاشکال اور الکافی فی الحساب۔ مؤخر الذکر کا قلمی نسخہ استنبول میں ہے۔ ایڈولف ہون خاوم (Adolf Hochheim) نے 1880ء میں اس کا جو جرسن ترجمہ کیا تھا وہ فرینکرفٹ (Frankfurt) سے 1998ء میں دوبارہ شائع ہوا ہے۔

عمر خیام (1112-1038ء) قرون وسطی کا سب سے بڑا محقق اور ریاضی دال تھا۔ اس کی کتاب رسالہ فی البراءین علی مسائل الجبر و المقابلہ کا فرانسیسی میں ترجمہ 1851ء میں فرانس ووپکے (F. Woepke) نے کیا۔ اس کا انگریزی ترجمہ الجبرا آف عمر خیام، نیویارک (Algebra of Omar Khayyam, New York) تین اور کتابیں شرح الاشکال المصادرات کتاب اقلیدیس، مشکلات الحساب اور زنج ملک شاہی ہیں۔ اس کی کئی کتابیں یورپ کے علمی خزانوں میں اب تک محفوظ ہیں۔ واضح رہے کہ مسلمان ہی ٹریکیو میسٹری کے موجود تھے۔

کوشیار ابن لبان جیلی (1000ء) جیلان کا رہنے والا اور اپنے زمانے کا بہت بڑا ریاضی دال تھا۔ ریاضی پر اس کی مبسوط کتاب اصول حساب الهند ہے جس کا ترجمہ پنسیلیس آف ہندوریکٹنگ، وسکانسن، امریکہ (Principles of Hindu Reckoning, Wisconsin, USA) میں شائع ہو چکا ہے۔ اس کی دوسری کتابیں درج ذیل ہیں: فی امثالات الزنج الجامع (مخطوطہ ابا صوفیہ، استنبول میں ہے)، تحرید اصول ترکیب الحیوب، المدخل فی صحة احکام النجوم (برٹش میوزیم)، رسالہ فی العبد والاجرام (خدا بخش لا سبری، پشنے)، کتاب

### اصطراحت و کیفیات عملہ و تبارہ۔ [18]

محمد ابن عبدالباقي (1100ء بغداد) نے اقلیدیس کی عناصر کے دسویں باب پر شرح لکھی جو بہت مشہور تھی۔ چیرارڈ نے اس کا ترجمہ کیا۔ لپڑگ سے یہ 1899ء میں شائع ہوئی تھی۔ ایران کے رجلِ عظیم ابن سینا نے 450 کتابیں اور رسائل لکھے جن میں سے 240 محفوظ ہیں۔ اس نے اکثر تصانیف صبح و شام کے اوقات یا سفر کے دوران گھوڑے پر سوار یا قید خانے میں لکھیں۔ جس شخص کے ایسا پر کتاب لکھی اس کا اصل نسخہ اسی کو دے دیا۔ اس کی وفات کے بعد اس کے عزیز ترین شاگرد ابو عبید جوز جانی نے متفرق مقامات سے کتابیں تلاش کر کے ان کو مدون کیا۔ ان میں سے ایک دانش نامہ علائی تھی جسے پڑھ کر روح و جد کراثی ہے۔

اس کی جملہ کتابوں میں سے 40 فلسفے پر اور 40 طب پر ہیں۔ اس نے نفیات، حیاتیات، ریاضی، بہیت، منطق اور ریاضی پر بھی قلم اٹھایا۔ کتاب الشفا کا آٹھواں باب ریاضی پر ہے۔ اس نے ریاضی کو جیو میسٹری، بہیت، حساب اور موسيقی میں تقسیم کیا۔ جیو میسٹری کا سیشن اقلیدیس کے عناصر پر مختص ہے۔ اس کے علاوہ اس نے مختصر الحجستی، مختصر الاقلیدیس، مختصر فی الزاویہ بھی زیپ قرطاس کیں۔ کتاب النجات میں چار ابواب ریاضی پر ہیں جو بعد میں دانش نامہ زیپ قرطاس (Book of Science) میں شامل کر دیے گئے۔ دانش نامہ کا فرانسیسی ترجمہ (Avicenna, Le Livre de science, 1958) نسخہ برٹش میوزیم لندن میں موجود ہیں۔

قاضی زادہ (1436-1436ء، ترکی) اعلیٰ قسم کا ریاضی دال اور بہیت دال تھا۔ سرقند میں وہ الحیگ کے دربار میں مقربین میں تھا۔ سرقند میں جب 1421ء میں یونیورسٹی قائم ہوئی تو اس کو اس کا چانسلر مقرر کیا گیا۔ یہاں کی مشہور رصدگاہ کے ڈائریکٹر الکاشی کی رحلت کے بعد وہ 1429ء میں اس کا ڈائریکٹر مقرر ہوا۔ ریاضی میں اس نے رسالہ فی الحساب اور الجبرا میں رسالہ فی الجیب (on sine) لکھا۔ علم فلکیات پر رسالہ فی الہدیۃ والہندسۃ اور رسالہ فی سمت القبلۃ قلم بند کیا۔

## اندلس کے ریاضی داں

اسلامی اپین نے جو فاضل ریاضی داں اور ماہرین بہیت پیدا کیے ان میں سے چند نام یہ ہیں: مسلمہ الجرجیطی (کتاب المعاملات)، ابن الصفار (اصطراحت پر مقالہ، زنج تیار کی)، الجیانی (مقالہ الفجر۔ مطراء شعاع الکواکب)، الزرقانی (آلات ساز)، الگرمانی (ریاضی داں)، ابن لسمع (حساب الحوی). دو کتابیں جیو میٹری پر، زنج، ابن ابی رجال، سرقسطہ کا با دشہ لمطمئن (کتاب انتظام)، ابراہام بارجیہ (جیو میٹری پر کتابیں)، جابر ابن فلاح (کتاب المہمیة، اصلاح الحجیطی)، ابراہام بن اذرا (ریاضی پر کتاب)، نور الدین البطر و جی (کتاب فی المہمیة)، ابن البناء (82 کتابوں کا مصنف)، القلا الصادی، ابن زکریا غرناطی، ابن منعم (فقہ الحساب)، ابن بدر (محضرنی الجبر)، ابن یسائیمین (ارجوزہ یاسامیہ)۔

مسلمہ الجرجیطی (1007ء) کی ولادت مجریط (Madrid) میں ہوئی لیکن زندگی کا زیادہ عرصہ قرطہ (Cardova) میں گزرا جہاں اس نے ایک مکتب فلکر کی بنیاد رکھی جس میں الزہرا وی اور ابن خلدون جیسے عالموں نے تعلیم حاصل کی۔ وہ اسلامی اپین کا سب سے پہلا معروف بہت داں اور ریاضی داں تھا۔ اس نے الخوارزمی کی زنج کی اصلاح کی نیز اس پر نظر ٹانی کی۔

اصطراحت پر ایک مقالہ لکھا جس کا لاطینی میں ترجمہ جان آف سیول (John of Seville) نے کیا۔ ریاضی میں کمر شیل آئیچہ بیک (Commercial arithmetic) پر ایک کتاب المعاملات تصنیف کی، اس کے قاعدے منضبط کیے اور اصول بنائے، نیز بطیموس کی کتاب پلینی اسفیر (Plainisphere) کی شرح لکھی۔ اس کی ستاروں کی زنج کو ایڈے لارڈ آف باتھ (Adelard of Bath) نے لاطینی میں منتقل کیا۔ اس کی کوششوں سے اپین میں ریاضی اور کیمسٹری جیسے عقلی علوم متعارف ہوئے۔ علم بہیت میں اس کی کتاب کا ترجمہ مائیکل اسکات نے 121ء میں کیا۔ اس کا لقب الحیب تھا۔ علم کیمیا پر دو کتابیں رتبات الحکیم اور غیاث الحکیم، لاطینی

## ترجمہ پیکاٹرکس (Picatrix) لکھیں۔

ابن لسمع (1035ء) نے غرناط (Granada) میں پورش پائی۔ وہ ایک مسلم ریاضی داں اور ماہر بہیت تھا۔ ریاضی میں اس کی کتاب المعاملات اور حساب الحوی (کیلکولس پر) مشہور ہیں۔ اس نے دو کتابیں جیو میٹری اور دو اصطراحت کی صنعت واستعمال پر بھی لکھیں۔ ایک زنج بھی تیار کی جو الجرجیطی کی زنج جیسی اعلیٰ تھی۔

ابن معاذ الجیانی (1079ء) ریاضی اور علم بہیت کا ماہر تھا۔ ریاضی میں اس نے مقالہ فی شرح النسبہ اور بہیت میں سورج کے کمبل گرہن پر مقالہ لکھا۔ یہ سورج گرہن قرطہ میں یکم جولائی 1079ء کو ظہور پذیر ہوا تھا۔ ایک مقالہ الفجر کے نام سے لکھا جس کا ترجمہ جیر اڑ آف کریونا نے کیا۔ ستاروں کی ایک زنج بھی تیار کی جس میں وقت کے تعین، نئے چاند کے طلوع جیسے موضوعات پر اظہار خیال کیا۔ ایک اور تصنیف مطراء شعاع الکواکب کے نام سے بھی لکھی یہ سب کتب اور رسائل میڈرڈ سے چالیس میل دور کتب خانے اسکوریال کی رعبد دار، محل نما، عالی شان عمارت میں موجود ہیں جس کو راقم الحروف نے 1999ء میں خود دیکھا تھا۔ اس نے افیلیس کی کتاب عناصر کے پانچوں باب کی شرح لکھی اور اسی فریکل ٹریگا نومیٹری پر کتاب مجهولات قصی الکرہ لکھی۔

جابر ابن فلاح (1150ء) بارہویں صدی کا ممتاز بہت داں اور ریاضی داں تھا جس کی عمر اشبيلیہ میں گزری۔ اس کی جلیل القدر کتاب اصلاح الحجیطی تھی جس کا عربی نسخہ برلن لا سپریری میں موجود ہے۔ اس کتاب کی زبردست بہیت کے پیش نظر جیر اڑ آف کریونا نے اس کا ترجمہ لاطینی میں کیا اور 1274ء میں اس کا ترجمہ عبرانی میں کیا گیا۔ اس کتاب میں اس نے بطیموس کے نظریات پر کڑی تقدیمی اور اس کے کئی نظریات سے اختلاف کیا۔ بطیموس کی بیان کردہ غلطیوں کو اس نے واضح طور پر بیان کیا۔ اشبيلیہ کی جامع مسجد کے منارہ (La Geralda) میں رات کے وقت گھنٹوں بیٹھ کر اس نے کئی سال تک تلکی مشاہدات کیے۔ راقم الحروف نے 1999ء میں اپین

(Mare Nectarus) اس کے نام سے منسوب ہے۔ کتاب فی الہیتہ کا انگریزی ترجمہ معنی متن  
برنارڈ گولڈ اسٹائن (Goldstein) نے Al-Bitrusi: On Principles of Astronomy کے نام سے کیا جو امریکہ سے 1971ء میں شائع ہوا تھا۔

ابن البناء (1321ء) فیض (مراکش) کی یونیورسٹی میں طلباء کو ریاضی کی تمام شاخوں حساب، الجبرا، جیومیٹری اور ہیئت کی تعلیم دیتا تھا۔ ہیئت پر اس نے جو کتاب لکھی اس میں اس نے سب سے پہلی بار المناخ (موسم) کا لفظ استعمال کیا جس سے جنتزی (almanac) کا لفظ مانوڑ ہے۔ اس نے 82 کتابیں تصنیف کیں۔ ریاضی میں اس کی قابل ذکر کتابیں عمل الحساب، کتاب الاصول (اقلیدس کا تعارف)، کتاب الاصول والمقادمات فی الجبرا والمقابله، کشف الاسرار عن علم الحروف الغبار، رفع الحجابت، تنجیص عمل الحساب، شرح رفع الحجابت (تنجیص کی شرح) اور مقالۃ الاربع ہیں۔ تنبیہ الاباب علی مسائل الحساب 1978ء میں دریافت ہوئی تھی۔

علم ہیئت پر کتاب الانواع اور منہاج الطالب فی تدبیل الکواكب (ستاروں کی گردش پر طالب علموں کے لیے ہدیہ بک) بھی اس کی ایک اہم کتاب ہے۔ منہاج کا جزوی ترجمہ اپنی زبان میں 1956ء میں پروفیسر جے ورنیٹ (Prof. J. Vernet) نے کیا تھا۔ میلان میں آٹھویں انٹرنشنل کانگریس آف ہسٹری آف سائنس (VIII International Congress of History of Science) کے موقع پر پروفیسر ورنیٹ نے ابن البناء کے ہیئت پر موجود مخطوطات پر ایک مقالہ پڑھا تھا۔ ابن البناء نے اصطلاح پر ایک مقالہ لکھا تھا جس کا نام صفحہ شکریہ تھا۔ ابن زکریا الغرناطی (1406ء) نے اس کی تنجیص عمل الحساب کی شرح لکھی تھی۔

اسلامی اپین میں عظیم ریاضی داں ابو الحسن القالا صادی (1486ء) علم ریاضی اور الجبرا کا ماہر تسلیم کیا جاتا تھا۔ اس کی کتابیں ایک حصے تک شمالی افریقیہ کے اسکولوں کے نصاب میں شامل تھیں۔ وہ اندرس کا آخری ریاضی داں تھا۔ ”الارجوزہ الیاسامیہ“ میں اس نے الجبرا کے اصول نظم میں بیان کیے۔ مشہور ریاضی داں ابن البناء کی کتاب عمل الحساب کی تنجیص لکھی۔

کی سیاحت کے دوران اس مینارہ کا مشاہدہ کیا تھا۔ مینارے کے اندر سیڑھیوں کی جگہ ریمپ (ramp) ہے۔ چنانچہ موڑن اذان دینے کے لیے گھوڑے پر سوار ہو کر اوپر کی منزل پر جاتا تھا۔ اس کی تصنیف کتاب الہیتہ میں ایک باب اسیٹریکل ایسٹردنوی پر ہے جس سے یورپ میں ٹریکانو میری کے علم میں توسعہ ہوئی۔ 1970ء میں یونیورسٹی آف مانچسٹر (University of Manchester)، انگلینڈ میں ایک طالب علم آر۔ پی۔ لارچ (R.P. Lorch) کو ”جابر اور مغرب میں اس کے اثرات“ (Jaber & his influence in the West) میں اس کے اثرات پر مقالہ لکھنے پر ڈاکٹریٹ کی ڈگری دی گئی تھی۔

ابن الحصار (بارہویں صدی) کا ذکر ہن غدون نے اپنے مشہور مقدمے میں اس کی ریاضی پر تصنیف کتاب الحصار الصیر کے حوالے سے کیا تھا۔ موسیٰ ہن طبون (Moses ibn Tamoon) نے اس کتاب کا ترجمہ 1271ء میں عبرانی میں کیا تھا۔ 1893ء میں دریافت ہونے والے ایک مخطوطے کے مطابق کتاب کا نام کتاب البیان والتذکر ہے۔ جرمن اسکالر ایچ سوتھر (H. Suter) نے اس کا جرمن ترجمہ کیا تھا۔

نور الدین البطر و جی (1204ء) اپنے دور کا نامور ہیئت داں تھا اس کی تصنیف کتاب فی الہیتہ کا ترجمہ مشہور مترجم مائیکل اسکات نے 1217ء میں طلیطلہ (ٹولیڈو) میں کیا۔ برکلے (Berkley) امریکہ سے اس کا ایڈیشن 1952ء میں شائع ہوا۔ عبرانی میں اس کا ترجمہ ویانا سے 1531ء میں طبع ہوا تھا۔ لاطینی میں کیلومینس (Caluminus) نے اس کا ترجمہ کیا۔

البطر و جی فلکی مشاہدات کرتے وقت انسانی حواس پر زیادہ اعتبار نہ کرتا تھا کیونکہ مشاہدہ کرنے والے اور فلکی کروں کے درمیان فاصلہ بہت زیادہ ہوتا ہے۔ کو پنیکس کے دور تک یورپ کے سائنسدانوں پر اس کے سائنسی نظریات کا گہر اثر تھا۔ کو پنیکس کو اس کے علی خزانے سے کئی تصورات ملے، اس لئے اس نے البطر و جی کا ذکر اپنے علمی شاہکار ڈاریو یو لویشنی میں (De Revolutionibus) میں کیا۔ اس کی بے پناہ شہرت کے پیش نظر چاند کا ایک حصہ

عمل الحساب، التبصّر في علم الحساب او ركشاف الجباب عن علم الحساب، رياضي پر اس کی اہم کتابیں ہیں۔ اس کا سب سے بڑا کارنامہ الجبرا میں عربی حروف (algebraic symbols) کا استعمال ہے: جیسے و (جمع کے لیے)، الی (منفی)، فنی (ضرب) اور علی ( تقسیم )، ش (شے)، خدا نامعلوم چیز کے لیے)، هم (ایکس اسکوار)، بک (ایکس کیوب)۔ یہ عربی حروف اس نے رکشاف الاسرار عن علم الحروف الغبار میں بیان کیے تھے۔

قاضی صاعد اندری (8068ء) کی کتاب طبقات الامم اور علامہ جمال الدین ابن القسطنطی (1248ء) کی کتاب اخبار العلماء با خبر الحکماء کی بنیاد پر اپئین کے عالم سن چیز پیریز (Sanches-Perez) نے اندرس کی ہش روی آف میتھے میٹلکس اور ایشرونوی کی بیلوگرانی 1921ء میں تیار کی۔ جس میں 1919ء ریاضی دانوں اور ماہرین فلکیات کی کتابوں اور رسائل کا ذکر کیا۔ اس موضوع پر زمانہ حال کے چار مغربی محققین بھی بہت ریسرچ کر چکے ہیں یعنی استائن شنا نیدر (Steinschneider)، سوتر (Suter)، ووپکے (Woepke) اور ریناؤڈ (Renaud)۔ مسلمان اسکالر اے۔ ایس۔ سعیدان (Saidan) کی کتاب تاریخ علم الجبرا العالم العربي کویت 1985ء (Kuwait) بھی قابل ذکر ہے۔

قرون وسطیٰ کے نامور اور ممتاز طبیعتیات دانوں میں الکندی، رازی، بوعلی ابن سینا، الخازنی، البيرونی، ابن الهیثم، الطوسی، شیرازی، الفارسی، ابن یوسف، ابن باجہ کے نام قابل ذکر ہیں۔ ان طبیعتیات دانوں نے جن گونا گوں اہم موضوعات پر تحقیق کی وہ ہیں: قوت، رفتار، روشنی، حرارت، خلا، آواز اور روشنی کی رفتار، میکانیات، مادے کی کثافت، زمین کی گردش، زمین کا گول، ہونا، پینڈولم کی ایجاد، میزان اطمینان کی ایجاد، وقت اور اس کی پیمائش، سن ڈائیل، اصطلاح، گھری کی ایجاد، فلکیاتی گلوب، ہوا کا لچیلا پن، مقناطیسی کمپاس کی ایجاد، گن پاؤڑ کی ایجاد، بندوق اور تجسس کا استعمال، علم المناظر میکانیکی کیلئے رہنمائی، توں و قفرح۔

جبیسا کہ پہلے ذکر کیا گیا الکندی دو سو کتابوں کا مصنف تھا جن میں سے 39 علمِ ہیئت پر، 24 طب پر، پانچ نفسیات پر اور 44 علم طبیعتیات پر تھیں۔ اس نے ان خیم کتابوں میں پیچیدہ سوالات کا حل پیش کیا مثلاً عناصر ار بعد کی مائیت کیا ہے؟ وقت کیا ہے؟ گرمیوں میں فضا نک کیوں ہوتی ہے؟ آسمان میلا کیوں نظر آتا ہے؟ اس کی چند کتابوں کے نام ملاحظہ فرمائیں: کتاب فی ملکیۃ الزمان، کتاب فی الکواکب، کتاب فی استخراج بعد مرکز المقرن فی الارض، کتاب معرفة العاد البحال (یعنی پہاڑوں کی بلندی معلوم کرنے کا طریقہ)۔

مسلمان طبیعتیات دانوں کا ذکر ابن الهیثم جیسے نامور شہرہ آفاق سائنس دان کے بغیر ہرگز مکمل نہیں ہو سکتا ہے۔ ولی ڈیورانٹ جیسے ممتاز مغربی فاضل نے اپنی کتاب

## علم طبیعتیات

کیوں دی ہیں؟ چھڑی کو پانی میں رکھا جائے تو وہ ٹیڑھی کیوں نظر آتی ہے؟ ہم دیکھتے کیسے ہیں؟ ہمیں چیزیں کیوں اور کیسے نظر آتی ہیں؟ غرضیکہ کسی مسئلے کا حل پیش کرنے سے قبل وہ عملی طریقہ اختیار کرتا، پھر اپنے مشاہدے کے نتائج بیان کرتا تھا۔

اس نے آنکھ کے مختلف حصوں کی تشریح کی اور آنکھ کے نازک ترین حصوں کو بیان کیا۔ اس نے عدسه اس حصے کا نام تجویز کیا جو آنکھ کے نیچ ابھرا ہوا ہوتا ہے۔ یہ سور کی والی شکل کا ہوتا ہے۔ عدسه کا لاطینی ترجمہ لینز (lens) ہے۔ لاطینی میں سور کو لینسل (lentil) کہتے ہیں جس سے لفظ لینز (lens) بن گیا۔

ابن الہیثم نے تجربات کے ذریعے ثابت کیا کہ اگر کسی تاریک کمرے کی دیوار میں ایک چھوٹا سا سوراخ سورج کے رخ پر ہو اور اس سوراخ کے دوسری طرف کمرے میں ایک پردہ اس طرح ہو کہ باہر کی روشنی اس پردے پر پڑے تو پردے پر جن اشیا کا عکس بننے گا وہ اٹھ نظر آئیں گی۔ اس کو کیمرہ آب سکیور اکھا جاتا ہے۔ صد یوں بعد فتو ٹولینے والا کیمرہ اسی سائنسی اصول کے پیش نظر بنایا گیا تھا۔ اس لئے یہ کہنے میں مضائقہ نہیں کہ کیمرے کا موجد ابن الہیثم تھا۔

ابن الہیثم کی کروی آئینوں پر تحقیقات اس کے زندہ جاوید کار ناموں میں سے ایک ہے۔ جب روشنی کی متوازی شعائیں ایک صاف مقعر آئینے (concave mirror) پر پڑتی ہیں تو وہ منعکس ہو کر ایک خاص نقطے میں سے گزرتی ہیں اس نقطے کو ما سکہ (focus) کہا جاتا ہے۔ اس نے تجربات کے ذریعے دکھایا کہ انکاس اور انعطاف کے زاویوں کا تابع ہمیشہ یکساں نہیں ہوتا۔ اس نے عدسه کی میگنی فائلنگ پاور (magnifying power) کی تشریح کی اور کہہ ہوا میں انعطاف کا تفصیلی مطالعہ پیش کیا۔ اس نے بیان کیا کہ صحیح صادق اس وقت شروع یا ختم ہوتی ہے جب سورج افق سے 19 ڈگری پیچے ہوتا ہے۔ اس نے بالی ناکلورویٹن (binocular vision) کی بھی وضاحت پیش کی۔

ابن سینا نے بھی فزکس میں چند یادگار اضافے کیے۔ اس نے ایک آلہ ایجاد کیا جو موجودہ ورنیئر کیلیپرس (Vernier Callipers) سے مشابہ تھا۔ اس نے تو انکائی (energy)،

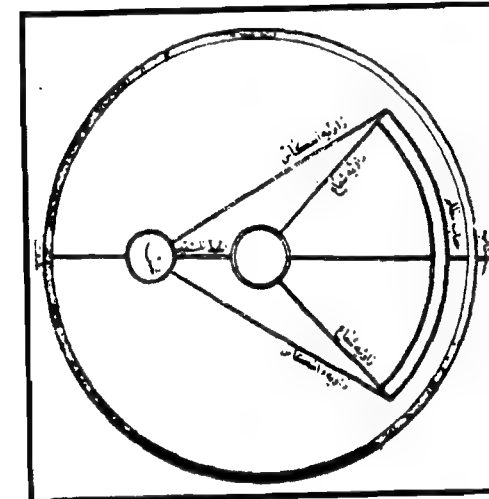
اتجاع آف فیٹھ (Age of Faith) (A) میں اس کی تصنیف کتاب المناظر (La طینی ترجمہ Opticae Thasaurus) کو علم المناظر کا شاہزادہ (masterpiece of optics) کہا ہے۔ ابن الہیثم نے جو یہ ریچ حدبی عدسوں پر کی تھی اس پر مزید تحقیق سے یورپ میں مائیکروسکوپ (microscope) اور میلی اسکوپ (telescope) ایجاد ہوئیں۔ راجر بیکن، ابن الہیثم کے علم بصریات پر تجربات سے اس قدر متاثر تھا کہ ول ڈیورانت یہ کہنے پر مجبور ہو گیا: ابن الہیثم بغیر راجرز بیکن کے نام سے نارٹ کے اور اق خالی ہوتے:

"Without Ibn al-Haitham, Roger Bacon would have never been heard of." (Age of Faith, by Will Durant)

عراق میں پیدا ہونے والے اس سائنس داں ابن الہیثم (بلیموس ثانی) نے گناہوں سائنسی موضوعات پر ایک سو سے زیادہ کتابیں اور رسائل قلم بند کیے، جن میں سے چند کے نام یہ ہیں: تریج الدائرہ، مسئلہ ہندیہ، اصول الکواکب، کتاب المناظر، ہبیت العالم، الہالة قوس و قزح، صورت الکسوف، ضوء القمر، روبیۃ الکواکب۔

ابن الہیثم کے مطابق روشنی ایک قسم کی توانائی ہے۔ روشنی کے بارے میں اس کا نظریہ تھا کہ یہ نور ہے جو خط مستقیم میں سفر کرتی ہے۔ اس کو سفر کرنے کے لیے کسی میدیہ یا داسٹل کی ضرورت نہیں ہوتی۔ اس نے آنکھ کی فزیوالوجی (physiology)، بناؤت، فریب نظر (binocular vision)، علم تمازن (perspective)، دور بینی تصویر (optical illusion)، رنگ، سراب (mirage)، انکاس اور انعطاف کے نظریے، علم مریا (dioptrics/catoptrics)، ہالے (halos)، قوس و قزح (rainbow)، کہکشاں (galaxy)، دم دار ستارے (comet) جیسے دیقیق موضوعات پر عین مطالعے سے ان کی سائنسی توجیہات پیش کیں۔ اس نے تجربہ کر کے دکھایا کہ سورج اور چاند افق پر بڑے کیوں نظر آتے ہیں؟ سورج اور چاند ڈوبتے اور نکلتے کیسے ہیں؟ ستارے رات کے وقت جھملاتے کیوں ہیں؟ اللہ نے انسان کو ایک کے بجائے دو آنکھیں

حرارت (heat)، روشنی (light)، قوت (force)، خلا (vacuum)، انفعی (infinity) پر انتہا رخیاں کیا۔ وقت (time) اور حرکت (motion) کے مابین تعلق دریافت کیا۔ اس نے کہا کہ روشنی کی رفتار معین ہے۔



ابن سینا کی بنائی ہوئی ڈائیگرام جس میں قوس و قزح کی وضاحت کی گئی ہے

نکتہ سچ، نکتہ شناس الیروینی ایک جلیل القدر طبیعتیات داں تھا۔ وہ زمین کے گول ہونے، اپنے محور پر گردش کرنے اور سورج کے گرد سالانہ گردش پر یقین رکھتا تھا۔ کتاب اٹھیم میں اس نے زمین کا گول نقشہ دیا تاکہ مختلف سندروں کا محل و قوع بتایا جاسکے۔ اس نے آسمان پر ستاروں کے جھرمٹ یعنی کنسنٹی لیشن (constellation) کو مختلف جانوروں کی تصویریوں سے بیان کیا۔ یہ طریقہ ابھی تک موجود ہے۔ اس نے کہا کہ روشنی کی رفتار آواز کی رفتار کی نسبت بہت زیادہ ہے۔ اس نے ایک میکانیکی کلینٹر ایجاد کیا جس کی ڈرائیگ سائنس میوزیم، اندن میں موجود ہے۔ پھر اس نے ایک اصر طریقہ بنایا جس میں گیئر (gear) لگے ہوئے تھے۔ یہ بعد میں میکانیکی کلک بنانے میں معاون ثابت ہوا [19]۔ اس نے 2018ء میں جہلم (پاکستان)

سے 42 میل دور ایک موضع دھریاں جلوپ کے 1795 فٹ اونچے پہاڑ پر سے زمین کا قطر اور جیط معلوم کیا۔ اس نے زمین کا جیط 24779 میل نکالا جو موجودہ پیاس سے 78 میل کم تھا۔ الیروینی نے ستاروں کی زندگی تیار کرنے کے علاوہ جن آلاتِ رصد پر جھوٹ مقامی رقم کیے وہ astrolabe، armillary sphere اور planisphere ہیں۔

ایک کینیڈین مصنف کی تحقیق کے مطابق الیروینی نظام سماں پر یقین رکھتا تھا جس کے مطابق زمین سورج کے گرد گھومتی ہے اور اپنے محور پر بھی [20]۔ وہ سائنسی مشاہدات اور توانیوں سے اس قدر مطمئن تھا کہ زمین کے گول ہونے پر اس کو مزید کسی بھی دلیل کی ضرورت نہ تھی۔ ولی ڈیورانٹ اس بارے میں کہتا ہے:

"(Albiruni) took it for granted that earth is round, noted the attraction of all things toward the centre of the earth. The earth turns daily on its axis and annually around the sun." [21]

عالی دماغ الیروینی کے بارے میں تذکرہ نگاروں نے لکھا ہے کہ اس عالم کے ہاتھ میں ہر وقت قلم ہوتا تھا۔ سال میں وہ صرف دو دن یعنی نوروز اور مہرجان کے دن تصنیف و تالیف کا کام نہیں کرتا تھا۔ کتابوں کے بارے میں کہتا تھا کہ یہ میری اولاد معنوی ہیں۔

اندلس کے درخشندہ فلسفی ابو بکر ابن باجہ (Avempace، 1139ء، لاطینی نام) نے طبیعتیات میں جو نئے نظریات پیش کیے وہ ابن رشد کی کتابوں کے ذریعے گلیلیو جیسے نامور سائنس داں تک پہنچیں۔ یاد رہے کہ گلیلیو اٹلی کے شہر پیڈا (Padua) کا رہنے والا تھا جہاں قرون وسطی میں عربی کتابوں کے ترجم کا کام پورے زور و شور سے ہوا تھا۔ اس حقیقت کا ذکر ایک مصنف برک ہارٹ (Burkhardt) نے اپنی تصنیف مورش گلپر ان اپیں (Moorish Culture in Spain) میں بھی کیا ہے مثلاً ابن باجہ نے یہ نظریہ پیش کیا تھا کہ کسی

بھی متحرک چیز کی رفتار اس کی حرکی قوت کے برابر ہوتی ہے (Speed of a moving object is equal to the moving force)۔ اسی طرح اس نے یہ نظریہ بھی پیش کیا کہ وہ قوت جس کی وجہ سے سیب درخت سے یونچ زمین کی طرف گرتا ہے، اس قوت کی وجہ سے ہی اجرام سماوی بھی ایک مخصوص دائرے میں حرکت کرتے ہیں۔ [22]

یگانہ روزگار انہیں باجنے علم ہیئت میں خاطر خواہ اضافہ اس رنگ میں کیا کہ اس نے تھیوری آف اپی سائکلس (theory of epicycles) کی تردید کی کیونکہ یہ اسطو کے فریکل ماذل (physical model) سے میل نہ کھاتی تھی۔ چنانچہ اندرس اور یورپ میں اس کے بعد سے بطیموس کے نظام کا نات کو رد کر کے اس کا مقابل پیش کیا جانے لگا۔ انہیں باجنے کے اس نظریے نے ثاوس ایکون (Aquinas 1274ء)، ڈن اسکوٹس (Dun Scotus 1308ء) اور علمی طور پر بہت متاثر کیا اور آنے والے یورپین سائنس دانوں کو پر نیکس (Copernicus 1543ء)، ناپلئون براہے (Tycho Brahe 1601ء) گیلیلیو کے لیے راستہ ہموار کر دیا۔ ان کی سوچ کی نجخ اس طرف مڑھی اور سورج کو نظام کا نات کا مرکز سمجھا جانے لگا۔

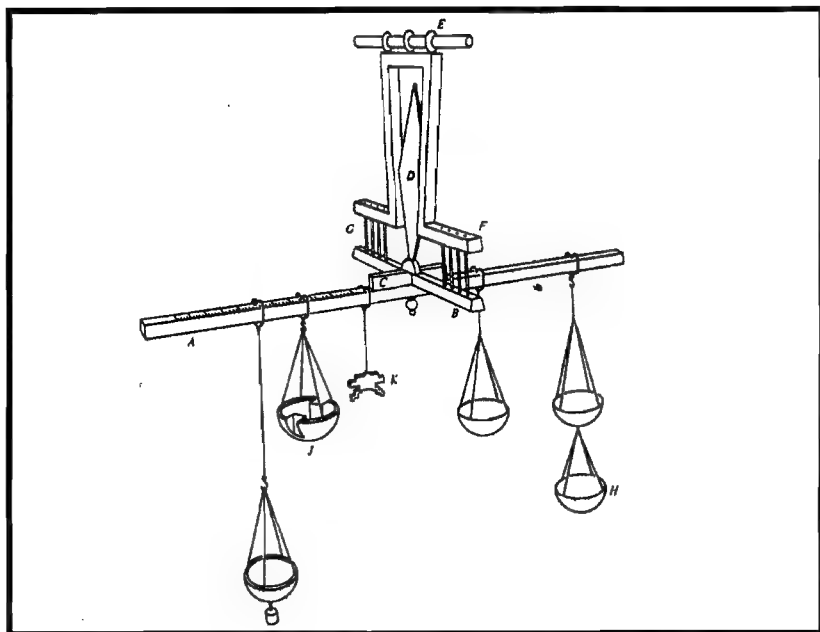
ایک اور نظریہ جو بعد میں گیلیلیو اور نیوٹن کے قوانینِ حرکت کا جزو بن گیا، انہیں باجنے یوں بیان کیا تھا:

"In the absence of a medium, the body would move with its original velocity. Velocity would decrease in proportion to the resistance of the medium." [23]

انہیں باجنے کی زندگی پر ایک ولچسپ کتاب رسائل فلسفیہ لاہی بکر بن باجنے بیروت سے 1983ء میں منظر عام پر آئی تھی۔

عبدالرحمٰن الخازنی (1200ء) تحریر عالم تھا۔ یہ مرو (Merv) کا رہنے والا تھا۔ اس نے ایک کتاب کشش ثقل اور پانی کے وزن، ثقافت اور جنم پر تصنیف کی۔ راجہ بیکن نے اس بے نظیر

کتاب سے بہت علمی استفادہ کیا تھا۔ الخازنی نے اپنی دوسری اہم کتاب میزان الحکمة میں کثافت کے جدول (tables of densities) بھی دیے ہیں۔ ڈکشنری آف سائنسی فیک بالیوگرانی میں الخازنی پر ایک مبسوط مقالہ لکھا گیا ہے جس میں اس کے ہائیڈرو اسٹیک بیلنس (hydrostatic balance) کا ڈائیگرام بھی دیا گیا ہے [24]۔ اس کی کتاب میزان الحکمة حیدر آباد سے 1940ء میں شائع ہوئی تھی۔



عبدالرحمٰن الخازنی کا بیان کیا ہوا میزان الحکمة

ڈاکٹر عبد السلام (1926-1996ء) میسیوس صدی کے عظیم ریاضی داں، مہر طبیعتیات، منظم اور مدرس تھے جن کو 1979ء میں دنیا کے سب سے بڑے سائنسی انعام نوبل پرائز سے نوازا گیا۔ انہوں نے چالیس سال تک تحقیق اور تدریس کا کام کیا۔ انہوں نے ایک درجن گراں قدر کتابیں تصنیف کیں اور 250 دویت سائنسی مقالے لکھے، ایک سو پر مغز قہاری اور درجنوں سائنسی تعلیمی

رپورٹیں تیار کیں۔ ان کے علمی شاہکار آئینڈ ریٹلیٹیز (Ideals and Realities) کا ترجمہ دنیا کی بارہ زبانوں میں ہو چکا ہے۔ وہ شش جہت اور پہلو دار شخصیت کے حوال تھے۔ مجھے ہوئے ادیب، عمدہ مقرر اور مصلح وقت تھے۔ تیسرا دنیا، خاص طور پر مسلمانوں کے لیے جو کچھ انہوں نے کیا وہ سائنس کی تاریخ کا سنہری باب ہے۔ بغداد کے بیت الحکمة کی طرز پر انہوں نے الٹی کے شہر تریستے (Trieste) میں انٹرنیشنل سینٹر فار تھیورٹیکل فرکس (International Centre for Theoretical Physics-ICTP) قائم کر کے تیسرا دنیا پر احسان کیا، جہاں سے تقریباً 30,000 ہزار مسلم سائنس داں سائنسی تعلیم سے ہرہ ورہو کر سائنس کے شہر کی آیا ری کر رہے ہیں۔ یہ مرکز اب عبدالسلام انٹرنیشنل سینٹر فار تھیورٹیکل فرکس (Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics) کے نام سے جانا جاتا ہے۔

زین العابدین ڈاکٹر عبد الكلام (پیدائش 1931ء) نے ایرو ناٹیکل انجینیرنگ (Aeronautical Engineering) میں 1958ء میں ڈاکٹریٹ حاصل کی۔ 1962ء میں ان کی سربراہی میں سٹیلائیٹ لائچ کیے گئے۔ 1982ء میں ہندوستان کا میزاںیل پروگرام انہوں نے شروع کیا۔ 1992ء میں وہ ہندوستان کے وزیرِ دفاع کے مشیر خاص بنے۔ 1998ء میں آپ کی قیادت میں ہندوستان میں ایمنی دھماکے کیے گئے۔ جولائی 2002ء میں آپ کا انتخاب ہندوستان کے صدر جمہوریہ کے طور پر ہوا۔

## علم فلکیات

اسلامی دنیا میں سائنسی مضامین میں سب سے زیادہ اہمیت علم ہبیت کو دی گئی کیونکہ اس کے ذریعے مسلمان دنیا کے کسی بھی مقام سے قبلے کا رخ تلاش کر سکتے تھے۔ نمازوں کے اوقات ادا یا نیز نہ ہبی تھوڑوں جیسے نئے چاند کے طلوع ہونے پر عید الفطر، عید الاضحیٰ یا رمضان کے مقدس مہینے کے پہلے دن کا تعین بھی ضروری تھا۔

علم فلکیات میں مسلمانوں نے اصطلاح کے علاوہ تمام اسلامی ممالک میں رصدگاہیں تعمیر کیں، بلکہ یہ کہنا مناسب ہوگا کہ رصدگاہ مسلمانوں ہی کی ایجاد ہے۔ انہوں نے آفتاب و ماہتاب کی روشنی، زمین کی حرکت، روشنی کی رفتار جیسے دقيق مسائل پر تحقیقات کیں۔ سال اور ماہ کی مدت مقرر کی۔ کسوف و خسوف کے اسباب پیش کیے۔ اپنی کے فاضل ہبیت داں اور آلات بنانے والے الزرقی (1080ء) نے دعویٰ کیا کہ ستاروں کے مدار یعنی ہوتے ہیں یعنی وہ حرکت کرتے ہوئے ائمہ کی شکل کے دائرے میں سفر کرتے ہیں نہ کہ گول دائرے میں۔ یہ اس دور کا ایک انقلابی نظریہ تھا جس کی تصدیق کئی سو سال بعد کو پر نیکس نے کی۔ یہ بات بھی قابل ذکر ہے کہ الیرونی نے اپنی ایک کتاب میں پورے یقین سے کہا تھا کہ زمین اپنے مدار پر گھومتی ہے۔ اہنے رشد نے مرکاش میں قیام کے دوران سن اسپاٹس (sun spots) دریافت کیے تھے۔

خلیفہ مامون الرشید (786-833ء) اپنے باپ خلیفہ ہارون الرشید سے بڑھ کر سائنس دانوں کا سر پرست تھا۔ اس نے یونانی زبان میں موجود سائنس کی کتابیں حاصل کرنے

کے لئے بازنطینی شہنشاہ لیون دی آرمینین (813-820ء) کے پاس سفارتی مشن بھجا تھا۔ اس کے حکم سے، بہت سے مخطوطات کے تراجم عربی میں کیے گئے۔ اس کی ہدایت پر پالمیرا (Palmyra) کے مقام پر صد گاہ تعمیر کی گئی۔ اس نے کرہ زمین کے محیط (گھیر) کی پیمائش معلوم کرنے کے لیے ستر سائنس دانوں کو ذمے داری سونپی۔ ان سائنس دانوں کا صدر الفرغانی تھا، انہوں نے زمین کا گھیر 25,009 میل نکلا جبکہ موجودہ پیمائش 24,858 میل ہے۔ اس کے کہنے پر دنیا کا ایک بڑا نقشہ بھی بنایا گیا تھا جو بڑی حد تک دنیا کے موجودہ نقشے کے مطابق ہے۔

ابن عباس الجوہری نے المامون کے عہد خلافت میں بغداد (829-830ء) اور دمشق (832-833ء) میں کیے جانے والے فلکی مشاہدات میں شرکت کی تھی۔ اس نے اقليدس کی جیومیٹری کی کتاب عناصر پر شرحیں لکھی تھیں۔ الحجاج ابن یوسف (833ء) پہلا مسلمان ترجمہ نگار تھا جس نے اقليدس کی عناصر اور بطیموس کی اجھٹی جیسی دقيق سائنسی کتابوں کے عربی میں ترجم کیے۔ جخش الحیب (874ء) نے دس سال تک بغداد میں اجرام فلکی کے مشاہدات کے بعد تین زیکریں تیار کیں۔ 829ء میں جب سورج کو گہریں لگاتوں نے عین اس موقع پر سورج کی بلندی سے وقت کا تعین کیا۔ اس نے شیڈو آف شیڈوز (tables of shadows) بھی تیار کیے۔ علی ابن عیسیٰ اصطرلابی (836ء) کے نام سے معلوم ہوتا ہے کہ وہ آلات رصد بنانے کا ماہر تھا۔ اس نے اصطرلاب بنانے پر مقابلے لکھے تھے۔ عین ابن ابی منصور (831ء) نے بغداد میں فلکی مشاہدات کیے اور کئی کتابیں علم بہت پر لکھیں۔ اس نے زنج تیار کی جس کا نام زنج مسخن المامونی تھا۔ اس کا پوتا ہارون ابن علی (901ء) بھی آلات رصد بنانے کا ماہر تھا۔

بغداد کے تین متاز سائنس دان بھائیوں ”موئی برادران“، ”کوغلیفہ المامون“ نے ایک سائنسی پروجیکٹ یعنی عرض بلد کی ڈگری نکالنے کا کام سونپا۔ اس کے لیے انہوں نے شمالی عراق کے ریگستان میں جا کر کام کیا۔ انہوں نے چاند، سورج اور ستاروں کے مشاہدات کیے۔ ایک

ستارہ ریگولس (Regulus) کا مشاہدہ بغداد میں واقع اپنے گھر سے دس سال تک (840-851ء) کیا۔ ان کا یہ گھر بلند پل پر واقع تھا۔ دو بھائیوں یعنی محمد (متوفی 872ء) اور احمد نے سال کی مدت معلوم کی جو 365 دن اور چھ گھنٹے تھی۔

ابوالعباس الفرغانی (861ء، ترکستان) خلیفہ مامون الرشید کا نجم، اور عالی مرتبہ بہت داں تھا۔ اس نے بہت پر جامع کتابیں قلم بند کیں جیسے اصول علم النجوم، المدخل الی علم بہت افلک، کتاب الحركات السماوية، جوامع علم النجوم۔ جوامع کا لاطینی ترجمہ جیسا کہ آف کریمونا نے 1135ء میں کیا۔ جرمن ترجمہ 1537ء میں نیوربرگ سے، فرانسیسی ترجمہ 1546ء میں پیرس سے اور دوبارہ 1590ء میں فریٹنفرٹ سے شائع ہوا۔ اپنی زبان میں اس کا ترجمہ 1493ء میں منصہ شہود پر آیا۔ انگریزی ترجمہ کم پینڈیم آف ایسٹرن فونی (Compendium of Astronomy) یورپ میں سولہویں صدی تک مقبول عام تھا [25]۔ اس نے طغیانی ناپنے کا آلہ (Nilometer) اور دھوپ گھڑی (sundial) بھی ایجاد کی۔

ابوالحق الکندی (873ء) وہ منفرد ماهر فلکیات تھا جس نے باقاعدہ رصد کا ہی نظام کی پیش رفت کی۔ بعض مغربی مستشرقین نے اس کو اپنے عہد کا بطیموس قرار دیا ہے۔ اس نے ایک رسالے میں چاند کی 28 منزیں بیان کیں۔ اس نے بتایا کہ چاند 26 دنوں میں کتنی مسافت طے کرتا ہے اور زمین پر اس کا طلوع اور غروب کیوں ہوتا ہے۔ علم فلکیات پر اس کی درج ذیل کتابیں مشہور ہیں: کتاب فی المناظر الفلكية، رساله فی کیفیات نجوم الہمیہ، کتاب فی انتفاع مساحت الفلك الاقصى، رساله فی رجوع الکواكب، رساله فی حرکات الکواكب، رساله فی علم الشعاع، رساله فی النجوم، رساله فی الہالات للشمس، و قمر الاضواء، انیرہ (سورج چاند کے گرد ہالوں پر)، رساله فی مطرح الشعاع، رساله فی روئیۃ الہال۔

ابومشعر بختی (Albumasar، 886ء) خلیفہ معتمد (870-892ء) کے بھائی کا نجم تھا۔ اس نے علم فلکیات پر 24 کتابیں تصنیف کیں جیسے بہت الفلک، کتاب اثبات النجوم،

میں نشانہ ٹائیکے کے دور میں الجیانی کی کتاب کا مطالعہ اہم اور بنیادی اہمیت کا حامل تھا۔ جارج سارٹن کا کہنا ہے کہ الجیانی کے ستاروں کے مشاہدات نہایت صحیح اور عمدہ تھے۔ میڈرڈ کی اسکریال لابریری میں اس کی عربی زبان میں مرتبہ زنگ ابھی تک محفوظ ہے۔ جمن بہیت داں جو ہنس میولر (1476ء) نے الجیانی کی زنگ کی مدد سے دنیا کا ایک نقشہ تیار کیا جس کے دلیل مطالعے اور رہنمائی سے کرسنوفر کو لمبس نے نئی دنیا ریافت کی تھی۔

عبداللہ ابن اماجور (933ء، ترکی) اجرام فلکی کے مشاہدات کرنے میں مشاہق تھا۔ اس نے اپنے بیٹے ابو الحسن علی اور اپنے آزاد کردہ غلام مفلک کے ساتھ ٹیم بنا کر یہ مشاہدات کیے، جیسا کہ ہمارے زمانے میں بھی سائنس داں گروپ بنا کر کسی پروجیکٹ پر کام کرتے ہیں۔ ابن یوسف نے ان کے چند مشاہدات کو ریکارڈ کیا تھا۔ یہوں نے مل کر تین زنگیں بھی تیار کی تھیں جن کے نام الخالص، المنظر اور المبدع تھے۔

سانان ابن ثابت (909-946ء) ثابت ابن قرۃ کا پوتا تھا۔ اس نے بھجٹی کی شرح لکھی نیز جو میسٹری اور آلات رصد (سن ڈائل) پر مقالے لکھے۔ ابو محمود الجندی (1000ء) ایرانی بہیت داں تھا جس نے رے کے قریب ایک آلہ السدس الفخری بنا یا تھا۔ بقول الابیرونی اس نے یہ آلہ خود دیکھا تھا، اس آلے میں ہر ڈگری کو 360 حصوں میں تقسیم کیا گیا تھا اور سینکڑ بھی دکھائے گئے تھے۔ بہیت کا دوسرا آلہ جو اس نے بنایا وہ آلۃ الشمیلہ (comprehensive instrument) تھا۔ یہ اصطرباب اور قواڑنٹ (quadarant) کا مقابل تھا۔ اس نے رسالہ فی الہیل و ارض البلاد الامریق کے علاوہ زنگ الفخری بھی تیار کی جس کا مسودہ کتب خانہ مجلس، تہران میں موجود ہے۔ ابو القاسم ابن الاعلم (985ء، بغداد) کو عضد الدولہ کے دربار میں خلعت فاخرہ حاصل تھا۔ اس کے فلکی مشاہدات کا ہر شخص مذاہ تھا۔ اس کی زنگ دو سو سال تک اہمیت کی حامل رہی۔ آخر میں اس پر کچھ جنون کی کیفیت طاری ہو گئی تھی، چنانچہ جو زنگ اس نے مرتب کی تھی اس کو پانی میں ڈال دیا۔ مگر حسن اتفاق کہ اس کا ایک نسخہ محفوظ رہا۔

زنگ الکبیر، زنگ الصغیر۔ ان کتابوں کو لاطینی زبان میں جیزارڈ آف کریمونا نے منتقل کیا۔ ابن خلکان نے اس کی تین کتابوں کا ذکر کیا ہے۔ مغل، الوف (ایک ہزار)، اور زنگ [26]۔ محمد ابن الحسین ابن العادی (دوسری صدی) نے زنگ نظم العقد تیار کی جو اس کی وفات کے بعد اس کے روشن خیال شاگردہ شام المدنی نے پائی مکمل تک پہنچائی۔ مشاہدہ افلاک کے جامع انظیر ماہر جابر الجیانی (929ء) نے بیالیس برس تک اجرام سماوی کے مطالعے کے بعد مبسوط کتاب میں قلم بند کیں جیسے کتاب الزنگ، کتاب مطلع البروج (zodiac)، کتاب اقدار اتصالات، شرح کتاب اربع لطبیموس۔ اس نے آفتاب اور ماہتاب کے جو مشاہدات کیے تھے ان کا استعمال یورپ میں 1749ء میں کیا گیا تھا۔ مثلاً ڈن تھارن (Dunthorn) نے اس کا نظریہ چاند کی عام رفتار معلوم کرنے کے لیے استعمال کیا۔ اس نے سورج کا مدار معلوم کیا۔ سال کی مدت معلوم کی جو 365 دن، 5 گھنٹے، 46 منٹ اور 24 سینکڑ تھی۔ اس نے موسموں کی مدت معلوم کی۔ مندرجہ ذیل حوالہ بھی اس کی علمیت پر دال ہے:

His great discovery that the direction of the sun's eccentric as recorded by Ptolemy, was changing. Expressed in terms of more modern astronomical conceptions, this is to say that the earth is moving in a varying ellipse.[27]

رابرت آف پیسٹر نے الجیانی کی اس کتاب کا جو ترجمہ کیا تھا وہ ناپید ہے البتہ اس کا ایک اور لاطینی ترجمہ بارہویں صدی میں Die Scientia Stellarum کے عنوان سے ہوا تھا جو 1537ء میں نیورمبرگ سے زیور طبع سے آرستہ ہوا۔ یہ نادر ترجمہ و پیشکن کی مشہور لابریری میں نایاب کتابوں کے حصے میں محفوظ ہے۔ ایک سو سال بعد اس کا اپینی ترجمہ پلینو آف ٹیولی (Plato of Tavoli) نے کیا جو 1537ء میں طبع ہوا۔ اطالوی محقق نالینو (Nallino) نے 1899ء میں ملان سے عربی متن، لاطینی ترجمہ اور شرح تین جلدوں میں شائع کیا۔ یورپ

قاہرہ کی سائنس اکیڈمی کے عالی دماغ رکن عبدالرحمٰن ابن یونس (1009ء) نے وقت کی پیمائش کے لیے پینڈولم (pendulum) ایجاد کیا۔ علم ہیئت میں اس کی حیرت انگیز دریافت انحراف دائرۃ البروج (inclination of the ecliptic) ہے جس کی قیمت اس نے 23 ڈگری، 35 منٹ تکالی تھی۔ اس کی دوسری اہم دریافت اوج شمس (Sun's apogee) کا طول فلکی (longitude) ہے جو اس نے 86 ڈگری اور 10 منٹ قرار دیا تھا۔ اس کی تیسرا اہم دریافت استقبال اعتدالین (precession of equinoxes) کی صحیح قیمت معلوم کرنا ہے۔ اس دریافت سے زمین کے محور کی حرکت کا پتہ چلتا ہے۔ اس نے بتایا کہ زمین کا محور (axis) ساکن نہیں بلکہ مدھم رفتار سے اپنی جگہ سے گولائی میں گردش کرتا ہے۔ یہ حرکت ہمیں محسوس نہیں ہوتی ہے۔ یہ پیمائش اتنی چھوٹی ہے کہ اسے معلوم کر لینا ابن یونس کے مشاہدے، تحقیقی مطالعے اور ہیئت دانی کا کمال تھا۔

اس کی مشہور زمانہ زیج کا نام زیج الماجی الکبیر ہے جس میں اس نے تمیں کے قریب چاند گرہن بیان کیے ہیں۔ اس سائنسی ڈاتا (scientific data) کا استعمال امریکی ہیئت دال سائنس نیوکومب (Simon Newcomb) نے کیا تھا۔ اس کی دوسری اہم تصانیف درج ذیل ہیں: کتاب غایۃ الانقاع، کتاب المسنٹ، کتاب الجیب (sine tables)، کتاب المظل (cotangent tables)، کتاب التعديل الحکم اور نماز کے اوقات پر قلم۔

ابوالوفا (1011ء) کی شہرت اگرچہ ریاضی دال کی ہیئت سے ہے مگر اس نے علم ہیئت میں جوشاندار دریافت کی وہ یہ ہے کہ سورج میں کشش ہوتی ہے اور چاند گردش کرتا ہے۔ اس نے مزید کہا کہ چاند کی زمین کے گردگردش کے دوران سورج کی کشش کے اثر کے ماتحت خلل واقع ہوتا ہے، اس وجہ سے دونوں اطراف میں ایک ڈگری پندرہ منٹ کا فرق پڑتا ہے۔ علم ہیئت کی اصطلاح میں اس کو ای ویکشن (evection) یعنی چاند کا گھشتا بڑھنا کہتے ہیں۔ اختلال قمر کے بارے میں اس کی اس اہم دریافت کی تصدیق تائی کو برآہے (Tycho Brahe) نے چھ سو

سال بعد کی تھی اور اہل یورپ کی دھاندی ملاحظہ ہو کہ اس دریافت کا سہرا بھی تائی کو برآہے کے سر باندھا جاتا ہے۔ ہیئت پر اس کی نہایت مفید کتاب الکامل تھی جو بطیموس کی کتاب سے بہت ملتی جلتی تھی۔

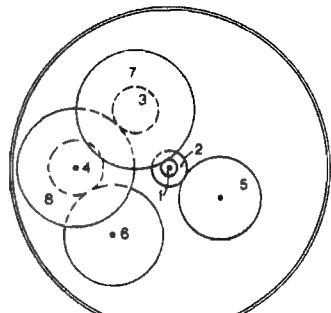
احمد بن محمد بجعتانی (1024ء) نکتہ آفریں ماہر فلکیات تھا جس نے زمین کی گردش کو دلائل کے ساتھ تفصیل سے بیان کیا۔ اس دور کے مسلمان سائنس دانوں نے گردش زمین پر کافی بحث کی تھی اور اس کی مخالفت اور موافقت میں دلائل پیش کیے تھے۔ یورپ میں کہا جاتا ہے کہ کوپرنیکس (Copernicus 1473-1543ء) نے سب سے پہلے زمین کی گردش کا نظر یہ پیش کیا تھا مگر واقعی ہے کہ بجعتانی پانچ سو سال قبل اس نظریہ کو مشترک رکھا تھا۔

ابوالحسن علی احمد نسوی (1030ء) کی اہم دریافت وقت کی تقسیم در قسم کے لیے ایک نئے طریقے کی ایجاد ہے جسے حساب تین کہتے ہیں۔ اس نے وقت کی ایک ساعت (گھنٹہ) یا زاویے کو ساٹھ پر تقسیم کیا، اس ساٹھوں حصے کو اس نے دیقہ کہا جس کے لفظی معنی ہیں خفیف یا باریک۔ اس دیقہ کو اس نے دوبارہ تقسیم کیا جسے اس نے ثانیہ کہا اس طرح ساعت کی تقسیم دیقہ اور ثانیہ میں ہو گئی۔ رفتہ رفتہ دیقہ کے لیے انگریزی میں منٹ (minute) کا لفظ وضع ہو گیا جس کے معنی انگریزی میں خفیف یا باریک کے ہیں۔ ثانیہ کے لیے انگریزی میں سیکنڈ (second) اور سیکنڈ (ثانیہ) کا لفظ بن گیا۔ گھنٹی کے ڈائل پر جو ہند سے کندہ ہوتے ہیں اور جو منٹ (دیقہ) اور سیکنڈ (ثانیہ) میں تقسیم ہیں وہ ابوالحسن ہی کی ذہانت کا کرشمہ ہیں۔

ابوالعلیٰ ابن سینا (1037ء) نے بطور مشاہداتی ہیئت دال علم فلکیات اور ہیئت میں کئی یادگار کارنامے سرانجام دیے جس کا اندازہ اس کی کتابوں سے لگایا جا سکتا ہے۔ کتاب الانصاف (20 جلدوں میں)، مقالہ فی آلات الرصدیہ، مقالہ فی ہیئت الارض، مقالہ فی کیفیۃ الرصد، مقالہ فی اجرام السماویۃ، قیام الارض فی الوسط، مقالۃ فی خواص خط الاستواء۔ اس نے اجرام فلکی کے مشاہدات اصفہان اور ہمدان میں کیے تھے۔ اس نے کہا کہ وینس (Venus) سیارہ زمین کے

animals to depict the constellations." [28]

ابو الفتح عمر خیام (1048-1122ء) ایک ذہین ریاضی دان اور ماہر فلکیات تھا۔ اس

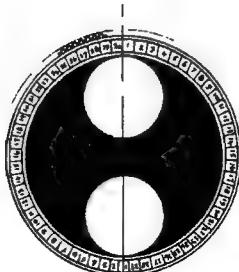


(a) Base plate

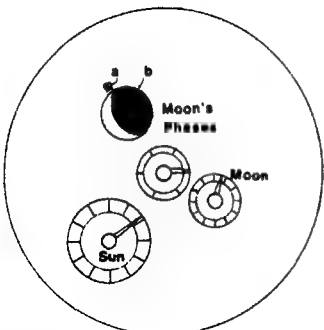
Teeth on the gears have been omitted. Figure 10.3 (b) is an 'exploded' section to show the meshing of the gear-wheels. Hole *a* on Figure 10.3 (b) and 10.3 (d) is the same diameter as one of silvered circles on wheel 7.



(b) Gear-wheels



(c) Moon's volvelle (wheel 7)



(d) Lid

البیرونی کا بنایا ہوا کیلینڈر

زیادہ نزدیک ہے بجائے سورج کے۔ اس نے ستاروں کے کو آرڈی نیٹ (coordinate) جانے کے لیے ایک آلهہ ایجاد کیا۔ اس نے بنداد اور جرجان کے عرض بلد میں فرق معلوم کیا۔ اس نے بتایا کہ روشنی کی رفتار ممکن ہے (velocity of light is finite)۔

ابن الهیثم (1040ء، مصر) ایک ماہر ہیئت دان تھا۔ اس کی 92 تصانیف میں سے کم از کم ہیں رسالے علم ہیئت کے موضوع پر ہیں۔ ان میں سے زیادہ تر نہایت مختصر اور ضمنی موضوعات سے متعلق ہیں۔ ان رسائل میں عملی مسائل جیسے مشی گھڑی، سمت قبلہ کا تعین، اختلاف نظر اور ارتقائی کو اکب پر بحث کی گئی ہے۔ اس نے ایک رسالہ دنیا کے خدوخال پر لکھا جس میں وہ چاند کو پالش کیا ہوا جنم لکھتا ہے جو سورج کی روشنی منعکس کرتا ہے۔ اس کا ایک اور رسالہ "افلاک و مدوار" کے جھاؤ میں تہذیبی" ہے۔ اشکوک علی بطیموس میں اس نے بطیموس کی تین تصانیف (اجھٹی، سیاراتی نظریات اور بصریات) پر سیر حاصل تقدیم کی ہے۔ علم ہیئت پر اس کی طویل ترین تصانیف مجسطی کی شرح تھی جس کا خطوط اتنی بول کی ابا صوفیہ لاہوری میں پکھ عرصہ قبل دریافت ہوا تھا۔

البیرونی (1048ء) کی کتاب مکالید علم الہیہ کا فرانسیسی ترجمہ دمشق سے 1985ء میں شائع ہوا تھا۔ علم ہیئت پر اس کی مشہور تصانیف کتاب الهیم کا ترجمہ انگریزی میں رمزے رائٹ (Ramsay Wright) نے 1934ء میں کیا تھا۔ اس کتاب میں اس نے زمین کی اپنے محور پر گردش کرنے کا دعویٰ کیا تھا۔ قانون المسعودی تین جلدیں پر مشتمل حیدر آباد (دکن) سے 1954-1956ء میں شائع ہوئی تھی۔ ہندوستان کے پنڈت اس کی وسعت علم سے اس قدر متاثر تھے کہ انہوں نے اس کو دیساگر (علم کا سمندر) کے لقب سے نواز اتھا۔ البیرونی کے بارے میں ایک مصنف کہتا ہے کہ:

"Albiruni wrote an astronomical encyclopedea which discusses the possibility that the earth might rotate around the Sun - long before Tycho Brahe - and drew the first map of the sky, using

نے ایران میں ایک نیا جلالی کیلندر مارچ 1079ء میں شروع کیا جو جولین (Julian) اور گریگورین (Gregorian) کیلندروں سے ہزار درجہ بہتر ہے۔ اس کیلندر کے مطابق 3770 سال میں ایک دن کا فرق پڑتا ہے۔ لیپ ائیر (leap year) کا قصور سب سے پہلے اس نے ہی پیش کیا تھا۔ اہل ایران ان کو دزدیدہ (چجائے ہوئے) دن کہتے ہیں۔ اس نے سال کی مدت 365.24219858156 دن نکالی جبکہ اس وقت کمپیوٹر نہیں ہوتے تھے۔

اس کی کتاب الجبر والمقابلہ کا مطالعہ قرون وسطی میں یورپ کی تمام جامعات میں کیا جاتا تھا۔ اس کا ترجمہ فرانس کے فاضل مستشرق ووپکے (Woepke) نے 1851ء میں فرانسیسی میں کیا۔ اس شاندار کتاب میں اس نے ریاضی کے ایک ایسے مسئلے کا حل اپنی ارفع علمی اور ذہنی قابلیت سے پیش کیا تھا جس کا نام اب یورپ میں پاسکل ٹرائی انگل (Pascal's Triangle) ہے۔ اس نے باقی نو مسئلیں تھیورم (Binomial theorem) اور کو ایغی شیئنس (co-efficients) ایجاد کیے نیز جیویٹری میں اس نے نظریہ متوازی خطوط (theory of parallel lines) پیش کیا جس کا استعمال نا مور ریاضی دال ڈیکارت (Descartes) نے خوب کیا۔ علمِ بہت میں زنج ملک شاہی اور رسالہ مختصر طبیعت اس کی مشہور کتابیں ہیں۔

اگرچہ اہن رشد (1198ء) کی شہرت ارسطو کی کتابوں کے شارح اور تلخیص نگار کی حیثیت سے ہے مگر بطور بہت دال بھی اس کا مرتبہ کچھ کم نہیں ہے۔ اس میدان میں اس کا یادگار کارنامہ یہ ہے کہ اس نے سن اسپاٹس دریافت کیے۔ وہ بہت میں مختلف نظریات کی تاریخ سے بنوی واقف تھا۔ اس نے افلاک میں موجود اجرام کے مشاہدے (یعنی رصد) کی اہمیت بیان کی۔ ایک نکتہ دال مہر بہت ہونے کے ناطے اس نے اجرام فلکی کو تین قسموں میں تقسیم کیا: (1) وہ جو انسانی آنکھ سے نظر آتے ہیں (2) جو آلات بہت کی مدد سے نظر آتے ہیں اور (3) ایسے اجرام فلکی جن کا ہونا عقل سے ثابت ہوتا ہے مگر ان کو دیکھنے کے لیے کئی نسلوں کے درمیان باہمی تعاوون ضروری ہوتا ہے مثلاً ہلیز کامٹ (Halley's Comet)۔ بہت پر اس نے جو قابل ذکر

کتابیں لکھیں وہ درج ذیل ہیں: تلخیص الحبسنی، مقالہ فی حرکۃ الافلاک، مقالہ فی تدویر الافلاک وال Shawabat، کتاب اقلیدس فی الحبسنی۔

اہن رشد کی طرح اندرس میں علم فلکیات کے ایک اور عالم عرب اہن صاعد (981ء) نے اس موضوع پر اہم کتاب لکھی جس کا نام کتاب تفصیل الزمان وسائل الابدان تھا۔ ابوعلی الحسن المرکاشی (1281ء، مصر) نے اسفریکل ایمیرونوی (Spherical astronomy) اور تمام کیپنگ (time keeping) اور آلات بہت پر مختینم انسائیکلو پیڈیا لکھا۔ یہ اسلامی آلات بہت اور رصد پر اہم کتاب تھی۔

شمس الدین سرفقدی (1276ء) نصیر الدین طوسی اور قطب الدین شیرازی کا ہم عصر تھا۔ ریاضی میں اس نے کتاب اشکال التسیس لکھی جس کی شرح قاضی زادے نے کی تذکرہ الہیہ بہت پر اس کی مشہور کتاب کا نام ہے۔ اس نے 77-1276ء کی ستاروں کی ایک فہرست (star catalogue) تیار کی۔ علم کلام پر اس نے رسالہ فی آداب الجھٹ لکھا جس کی متعدد لوگوں نے شرحیں کیں۔

ذکر یا اہن محمد القزوینی (1283ء ایران) نے کاسموگرافی پر عجائب الاحوالات و غرائب الموجودات لکھی جس کے تراجم اس کی ندرت خیال کے پیش نظر فارسی اور ترکی زبان میں کیے گئے۔ جرمن محقق وستن فلڈ نے اس کو مدون کر کے 1849ء میں گوئینکن (جرمنی) سے شائع کیا۔ 1986ء میں اس کا جرمن ترجمہ Die Wunder des Himmels und der Erde عنوان سے شائع ہوا۔ وہ جغرافیہ پر آثار البلاد و اخبار العباد جیسی اہم کتاب کا بھی مصنف ہے۔

ظریف الطبع، شگفتہ مراج قطب الدین شیرازی (1332ء) نے علم الفلك پر نہایۃ الادراک فی درایۃ الافلاک اور الحجۃ الشاہیۃ عربی میں تحریر کیں اور فارسی میں جہان دانش لکھی۔ اس کے علاوہ اس نے الطوی کی فلکیات پر کتاب تذکرہ کی شرح بھی لکھی۔ خوشیار اہن لبان الحلبی نے دو زیج الجامع اور البلیغ تیار کیں۔ البلیغ کا قائمی نسخہ برلن لاہوری میں موجود ہے۔

غیاث الدین الکاشی (1429ء) ممتاز ریاضی داں اور علمِ فلکیات کا ماہر تھا۔ اس کا لقب مولاناۓ عالم (عربی میں مولانا کا مطلب سائنس داں ہے) تھا۔ ریاضی میں اس کی مفتاح الحساب اور فی حساب الہند مشہور تھیں۔ علم فلکیات میں اس نے پانچ قابل قدر کتابیں لکھیں: سلم السماء (سلم السماوی) اور فی حساب الہند (Arithmetica Hindorum)۔ کروں کے سائز اور فاصلوں پر تھی۔ مختصر در علم المہیت (Mختصر در علم المہیت) (Stairway to Heaven)، خاقانی زرع، نزہت الخداون (اس کتاب میں ایک آنہ رصد کا ذکر ہے جو اس نے ایجاد کیا تھا)۔ رسالہ در شرح آلات رصد میں آٹھ آلات کا ذکر کیا ہے جن میں سے چھے یہ تھے:

Triquetrum, Armillary Sphere, Equinoctial Ring, Double Ring, Fakhri Sextant, Small Armillary Sphere. [29]

بعض لوگ کہتے ہیں کہ مسلمانوں نے یونانی علم کی نقل کی اور بذات خود سائنسی علوم میں کوئی خاص اضافہ نہیں کیا۔ یہ بات قطعاً غلط ہے۔ اس کی ایک روشن مثال اندرس کاہیت داں جابر ابن افیح ہے جس نے بطیموس کی مستند کتاب الجھٹی میں غلطیاں تلاش کیں اور اصلاح الجھٹی لکھی۔ اس کے دیباچے میں اس نے الجھٹی کی ان غلطیوں کی فہرست پیش کی ہے۔ شیرازی نے اس کتاب کا خلاصہ لکھا تھا۔ جیرارڈ آف کریمونا نے اس کا لاطینی میں ترجمہ کیا۔ اس کتاب کا اثر یورپ کی ٹریگانو میٹری پر بہت تھا۔ یورپی عالم ایس۔ بریدن (S. Bredon) نے الجھٹی کی جو شرح لکھی تھی اس کا زیادہ تر حصہ جابر کی کتاب کا چوبہ تھا۔ جمن سائنس داں رجیومان ٹانس (Regiomontanus) نے 1460ء میں کتاب ڈی ٹرائی انگولوس (De Triangulis) لکھی جس کا چوبہ اباب اصلاح الجھٹی کی صریح نقل تھا۔

یاد رہے کہ قرون وسطی کا ہر عالم بھی ہوتا تھا گویاہیت کے مطالعے کے بغیر عالم کہلانا غیر ممکن تھا۔ ایک ہزار سال گزرنے کے باوجود بہت کی اہمیت کو ہر سائنس داں تسلیم کرتا ہے شاید اسی وجہ سے اسے کوئی آف سائنسز (Queen of Sciences) بھی کہا جاتا ہے۔ علم فلکیات میں فی الحقیقت مسلمانوں کی شاندار تحقیقات کا اندازہ الٹی کے محقق

سی اے نالینو (C.A.Nallino) کی اس کتاب سے ہوتا ہے جس میں عرب بہت دانوں کے حالات زندگی چار جلدوں میں روم سے 1911ء میں بڑے اہتمام سے شائع ہوئے ہیں۔ اس کی عربی اشاعت علم الفلك عند العرب في القرون الوسطى جو دراصل ایک جلد میں چاروں جلدوں کی تخلیق ہے، اس کا ایک نسخہ رقم السطور نے حال ہی میں امریکہ کے نایاب کتابوں کے بک اسٹور abebooks.com سے حاصل کیا ہے۔

## فلکیاتی جدول (زنج)

زنج کے معنی قالین میں جھول یا خم کے ہیں مگر عکسیکی معنی فلکیاتی جدول کے ہیں۔ اس کے کئی فوائد تھے: زنج کے ذریعے کروں کی پوزیشن (آسمان پر فلکی اجسام کا محل و قوع)، چاند کی منازل، سورج گرہن، چاند گرہن، موسموں کے اوقات، طول بلد، عرض بلد، طلوع آفتاب، غروب آفتاب کے اوقات، سیاروں کے وزانہ اور ماہانہ محل و قوع اور اسلامی مہینوں کے آغاز اور ہماروں کے لیے نئے چاند کے نکلنے کی تاریخ معلوم کی جاتی تھی۔ زنج گوا علم بہبیت کی پہنچ بک ہوتی تھی۔

قرون وسطی میں علم بہبیت کے تمام آلات اور جدول (astronomical tables) اسلامی ممالک سے یورپ پہنچ تھے۔ پھر بہبیت کی تمام اصطلاحات عربی سے ماخوذ تھیں۔ بڑے مسلمان بہبیت دانوں جیسے الصوفی، الفرغانی، البيرونی، ابن سینا، الزرقی، الطوسی، الحنفی، الحنفی کی معتبر کتابوں کے تراجم لا طینی اور عبرانی میں کیے گئے۔ محمد بن جابر البیانی کی ستاروں کی زنج کے تراجم لا طینی اور عبرانی میں شائع ہوئی تھی۔ البیانی نے بطیموس کے نظریے کے بر عکس کہا کہ سورج کو گرہن ہر سال لگتا ہے۔ 1749ء میں یورپ کے بہبیت داں ڈن تھارن نے البیانی کے نظریات کی مدد سے چاند سے متعلق نظریہ پیش کیا جس کا نام سیکولر ایکسلیر یشن آف دی موومینٹ آف دی مون (secular acceleration of the movement of the moon) ہے۔ البیانی نے نئے چاند کے دیکھنے کی پیشگی تاریخ معلوم کرنے کا طریقہ بھی بتایا۔ اس نے ایک

سال کی مدت 365 دن، پانچ گھنٹے، 48 منٹ اور 24 سینٹہ بیان کی ہے۔ وہ پہلا سائنس داں تھا جس نے اپنی سائنسی تحقیق میں ٹریگانومیٹری کی اصطلاحیں جیسے سائن (sine)، کوسائن (cosine)، ٹانجینٹ (tangent) اور کوٹانجینٹ (cotangent) استعمال کیں۔ اس کے علاوہ اس نے اپنی ریسرچ میں جیومنٹری کے بجائے ٹریگانومیٹری کو استعمال کیا۔ کوپنکس، ٹائکو براہے، کلپلر نے اس کی زندگی الصابعی سے بے حد استفادہ کیا تھا۔

عباس اہن فرناس (متوفی 887ء) خلیفہ عبدالرحمٰن الثانی کے دربار میں شاعر اور مترجم تھا۔ اس نے کئی نئی ایجادات کیں۔ وہ بغداد سے ستاروں کی مشہور زنج اپنے سفر سندھ کے دوران ساتھ لایا جس کے بعد اپین میں بہبیت کے علم کو فروع حاصل ہوا۔ تاریخ میں آیا ہے کہ وہ پہلا شخص تھا جس نے قرطبه کے ایک پہاڑ سے ہوا میں اڑنے کی کوشش کی جس کے لیے اس نے پروں کا خاص لباس بنایا تھا۔ وہ کچھ دور تک ہوا میں اڑ کر گیا۔ اس نے اندرس میں مشرقی موسیقی کو بھی متعارف کرایا نیز اپنے گھر میں آلاتِ صدم تعمیر کیے گھریاں اور پلینی ٹیریم (Planetarium) بنایا۔ عبدالرحمٰن الصوفی (903-986ء، رے، ایران) پہلا عالمی بہبیت داں تھا جس نے 964ء میں اینڈرومیڈا گیلکسی (Andromeda galaxy M31) کو دریافت کیا۔ ہمارے نظامِ شمسی سے باہر کسی اور اسٹار سسٹم کے ہونے کا یہ پہلا تحریری ثبوت تھا جس کا ذکر اس نے اپنی تصنیف کتاب الکواکب الشَّبَّتُ المُصْوَرُ (Book of Fixed Stars) میں کیا۔ یہی کہکشاں سات سو سال بعد جرمون بہبیت داں سائمن ماریس (Simon Marius) (متوفی 1624ء) نے دسمبر 1612ء میں دورین کی مدد سے دریافت کی تھی۔ الصوفی کی کتاب کے تراجم یورپ کی کئی زبانوں میں کیے گئے جس سے اس کتاب کا اثر یورپ کی ایشرونومی پر دیر پا اور گھر اتھا۔ یہ کتاب دائرة المعارف عثمانی نے 1953ء میں شائع کی تھی۔ کتاب مذکور کو آبزروریشنل ایشرونومی کا شاہکار کہا جاتا ہے۔ اس کی دوسری تصنیف کتاب اعمل بالاصطراحت 1962ء میں شائع کی گئی تھی۔ اس عظیم بہبیت داں کو خراجِ عقیدت پیش کرنے کے لیے چاند کے ایک 47 کیلو میٹر لمبے

کریٹر (crater) کا نام الصوفی (Azophi) رکھا گیا ہے۔

میدڑڈ (مجھیط) کے رہنے والے ابوالقاسم مجبر طی (1007ء) نے الخوارزمی کی زنجی کو مدون کیا۔ ایڈے لارڈ آف باتھ نے اس کا ترجمہ بارہویں صدی (1126ء) میں کیا تھا۔ اس نے اصطراط کی صنعت پر ایک رسالہ لکھا جس کا لاطینی میں ترجمہ کیا گیا۔ ریاضی میں اس کی کتاب العمالات الکائنگ کے موضوع پر ہے۔

ابوالحسن ابن یونس (950-1009ء) نے بہت سے فلکیاتی مشاہدے قاہرہ کی رصدگاہ میں کیے۔ یہ رصدگاہ دارالحکمة کا حصہ تھی جو بغداد کے بیت الحکمة کے بعد مسلمانوں کی دوسری مشہور اکیڈمی تھی۔ دارالحکمة ایک سوپنیٹھ سال (1005-1171ء) مصروف عمل رہی۔ اس کی کتاب الزنجی الکبیر الحائیہ محمد تففیف ہے جس میں ستاروں کے مشاہدات کا کیٹیلاگ دیا گیا ہے۔ اس زنجی کو مکمل کرنے میں اس نے سترہ سال صرف کیے۔ اس میں چاند گردی کے مشاہدے کا بھی ذکر ہے جس کے مطالعے کے ذریعے امریکی ہیئت داں سائنس نیو کومب (Simon Newcomb 1835-1909ء) نے اپنی لوز تھیوری (Lunar Theory) پیش کی تھی۔ فرانسیسی مصنف سیدی لاث (Sedillot) نے اس کا فرانسیسی ترجمہ کیا تھا جبکہ عمر خیام نے اس کا فارسی میں ترجمہ کیا تھا۔

یگانہ روزگار ابن اہیثم (965-1039ء) کی فلکیات میں تصنیف کتاب الہیمه (Resume of Astronomy) تھی جس میں اس نے کروں کی حرکت کا فزیکل ماؤل پیش کیا۔ یورپ میں اس کتاب کا اثر جوہانس کپلر کے زمانے تک منتدا تھا۔ نصیر الدین الطوسي بھی اس کتاب سے متاثر تھا۔ ابو ریحان الہیمه نے 1000ء میں کتاب القانون المعمودی فی الہیمه الخوم لکھی جس میں ہیئت اور ٹریگانو نو میٹری کے نئے نئے تھیورم پیش کیے۔ اس کی کتاب جلاء الاذہان فی زنجی البانی بھی عمدہ کتاب ہے۔

قلیم طب کے تاجدار، عالم بے بد، شیخ الرئیس ابن سینا نے علم فلکیات پر ہمدان کی رصدگاہ میں ریسرچ کی جس کے آثارِ قدیمه حال ہی میں دریافت ہوئے ہیں۔ اس نے ہیئت کا

آلہ بنایا جو ورنیر اسکیل (Vernier Scale) سے بہت مشابہ ہے۔ اس نے سیارہ زهرہ (Venus) کا پنی آنکھوں سے 1032ء میں مشاہدہ کیا اور غور و فکر کے بعد یہ نتیجہ نکالا کہ یہ کرہ سورج کے بجائے زمین سے زیادہ قریب ہے۔ اہل یورپ کی دھاندی ملاحظہ ہو کہ انہوں نے اس سائنسی اکتشاف کا سہرہ اگر یہ ہیئت داں جرمیا ہر اکس (Jeremia Horrocks) کے سر پاندھ دیا۔ جس کا اکتشاف اس نے انہیں سینا کے سات سو سال بعد 1639ء میں کیا تھا۔ انہیں سینا نے یہ بھی کہا کہ روشنی کی رفتار معین ہوتی ہے۔ اس لئے وہ پہلا سائنس داں تھا۔ جس نے روشنی کی رفتار کا نظریہ پیش کیا۔ حیرانی کی بات یہ ہے کہ اس نے فزکس، فلکیات اور میڈیں کے سائنسی مسائل کے حل کے لیے ریاضی کا استعمال اس زمانے میں کیا۔ موجودہ عہد میں اب یہ عام رواج بن چکا ہے۔

طلیله کے مشہور ہیئت داں ابوالحق الزرقی (1087ء) کی شہرہ آفاق زنجی (Toledan Tables) کا ترجمہ بارہویں صدی میں کیا گیا۔ اس نے ایک نادر اصطراط اب اصفیجہ کے نام سے ایجاد کیا تھا جس کی صنعت کی تفصیل پر مشتمل رسالہ کا ترجمہ عبرانی اور اطالوی زبانوں میں کیا گیا۔ لاطینی میں اس کا ترجمہ جیرارڈ آف کریبونا نے کیا۔ ہسپانوی میں اس کا ترجمہ عالم بادشاہ الفانوسودہم (Alfonso X) نے خود کیا تھا۔ یورپ کی تمام جامعات میں یہ کتاب اس موضوع پر سند تسلیم کی جاتی تھی۔ کو پرنسپس (1543ء) جیسے آفاقی عالم نے اپنی انقلابی کتاب ڈی ریولوشنی بس میں الزرقی اور الجیانی کے علمی احسانات کا واشگاف الفاظ میں اعتراض کیا ہے۔ الزرقی نے بہت سے سائنسی آلات بنائے جو اپنے عہد کے اعلیٰ ترین آلات تھے نیز اصطراط بنا نے پر جو مقالہ لکھا اس کا حوالہ کو پرنسپس نے اپنی کتاب میں دیا ہے۔ اس کے ٹریگانو نو میٹری ٹیبلز کا ترجمہ 1534ء میں نیور برگ سے طبع ہوا تھا۔

انہیں اٹھن تھی (مراکش 1222ء) نے ایک نامکمل زنجی اپنی یادگار چھوڑی۔ اس کا مخطوطہ ڈی۔ اے۔ گنگ (D.A. King) نے 1978ء میں آندرہ اپرڈلیش اسٹیٹ لابریری

حکمة اعین (قزوینی کی کتاب کی شرح، طبیعتیات پر)، تحقیقہ السعد یہ (پانچ جلد، قانون ابن سینا کی شرح)، مفتاح manusan (تفسیر، چالیس جلد)، درۃ الماتح (فارسی میں فلسفہ پر)۔

غرناط کے ہیئت وال محمد ابن رقام (1315ء) نے دو تحقیقات تیار کیں۔ ان زیجوں پر محمد عبدالرحمٰن (ادارہ تاریخ علوم العرب، حلب، سیریا) نے پی ایچ۔ڈی کا مقالہ حساب اطوال فی زج اشمیل فی تہذیب الکامل لابن الرقام لکھا اور بارسی لوٹایونیورسٹی (اپسین) میں ستمبر 1996ء میں پیش کیا۔

تیمور لنگ کا پوتا، روشن دماغ سلطان الغ بیگ (1449-1393ء) ترکستان کا حکمران ہونے کے ساتھ ایک مسلکہ ریاضی وال اور منفرد ہیئت وال بھی تھا۔ سرقند کے شہر میں اس نے ایک عالیشان رصدگاہ تعمیر کی جو 120 فٹ اونچی تھی۔ اس کا قطر 250 فٹ تھا، عمارت کی صورت گول تھی۔ روئی ماہرین آثار قدیمہ نے اس کے آثار 1908ء میں دریافت کیے تھے اس کی تصویر بیسویں صدی کے معروف ہیئت وال فریڈ ہویل (Fred Hoyle) کی کتاب ایسٹرونومی (Astronomy)، ندیارک 1972ء میں دیکھی جاسکتی ہے۔ اس رصدگاہ میں ہیئت کے گوناگون آلات موجود تھے جیسے سیکس ٹینٹ (sextant)، آرمٹری (armillary)، سن ڈائیلز (sun dials)، اسٹرولاب (astrolabe)۔ سلطان الغ بیگ نے کتاب زنج الحجید یہ سلطانی تصنیف کی جس کا انگریزی میں ترجمہ نیبلو آف پلینیٹری موشنز (Tables of Planetary Motions) کے عنوان سے 1917ء میں کیا گیا۔ جارج سارٹن نے اس زنج کو ”اسلامی دنیا کا ماestro پیس آف آبزر ویشنل ایسٹرونومی“ (Masterpiece of Observational Astronomy) ترجمہ 1650ء میں بے گریوز (J. Greaves) نے لندن سے شائع کیا۔

زنج الحجید میں الغ بیگ نے ایسی غلطیوں کا ازالہ کیا جو اس نے عربوں کے گزشتہ اشار کیبلیاگ میں دیکھی تھیں۔ یوں اس نے 992 ستاروں کا محل و قوع دوبارہ معین کیا نیز

(نمبر 298) حیدر آباد میں دریافت کیا تھا۔ انجلی میسٹر لیس (Angel Mestres) نے اس زنج کو مدون کیا اور اس کی شرح بھی لکھی۔ یہ تحقیقی کام اس نے پی ایچ۔ڈی کے مقامے کے طور پر بارسی لوٹایونیورسٹی (اپسین) میں جنوری 2000ء میں پیش کیا۔

نصیر الدین الطوی (1274-1201ء) کی ہیئت میں علم و معرفت کا سرچشمہ تذکرہ فی علم الہیمیہ ہے جس کا لاطینی ترجمہ فیگورا کاتا (Figura Cata) کے عنوان سے چودھویں صدی میں کیا گیا۔ انگریزی میں اس کا ترجمہ جیل راجب (F.J. Rageb) نے کیا جو نیویارک سے 1993ء میں شائع ہوا تھا۔ اس کتاب میں الطوی نے بہت سے پرانے، فرسودہ نظریات پر کڑی تقدیمی، نیز اس نے اپنا تیار کردہ کروی ماڈل (planetary model) پیش کیا، کو پنکس نے اس سے ملتا جلتا ماڈل پانچ سو سال بعد پیش کیا تھا۔

الطوی نے مراغہ (آذربایجان) میں 1262ء میں فلکیاتی رصدگاہ تعمیر کی جس میں دیگر سائنسی آلات کے علاوہ ایک بارہ فٹ لمبا قواڑنٹ (Quadrant) اور ایک ایزی متحہ (Azimuth) تھا جسے اس نے خود تیار کیا تھا۔ اس نے ایک دارالکتب کی بنیاد بھی ڈالی جس میں کئی لاکھ کتابیں تھیں۔ اس نے بارہ سال کی شب و روز کی دیدہ ریزی و محنت سے ستاروں کی زنج الحافی ہلاکو خان کے لئے تیار کی جس میں آسمان کا نقشہ اور 990 ستاروں کا کیبلیاگ تھا۔ کتاب تذکرہ فی علم الہیمیہ میں اس نے چاند، مرکری اور وینس کی حرکت پر بطیموس کے فرسودہ نظریات کو درکر کے ایک جدید نظام تجویز کیا جس کے مطابق سیاروں کے مدار بیضوی (elliptic) بنتے تھے۔ اس کو بنیاد بنا کر جو ہانس کپلر (Kepler) نے اپنا جدید سمشی نظریہ کائنات (Heliocentric system) بیان کیا تھا (30)،

قطب الدین شیرازی (1310-1317ء) نصیر الدین طوی کا شاگرد تھا۔ اس کے افکار پر فارابی اور ابن سینا کا بہت گہرا اثر تھا۔ منطق، فلسفہ، طب، ہیئت اور اخلاق پر اس کی پوندرہ کتابوں میں سے چند کے نام یہ ہیں: نہلیۃ الادراک فی دریۃ الافلاک (ہیئت)، آداب الاطباء (طب)،

زنج	ابن العالم	8
کتاب بہیت العالم، رسالہ فی غروب الشمس و الگواہب	الرازی	9
آلاتِ رصد تیار کیے	الکوهی	10
زنج شامی	ابوالوفا بجزجانی	11
زنج اور آلاتِ رصد تیار کیے	محمود الجندی	12
زنج اور آلاتِ رصد	ہارون بن علی	13
زنج الحاکی الکبیر	ابن یوس (مصر)	14
البیانی کی زنج کی تفخیص لکھی	مسلم الجرجی (ایپین)	15
زنج، آلاتِ رصد تیار کیے، نیا اصر طرلا ب بنا یا الصحفہ	الزرقی (ایپین)	16
اصلاحِ حکومتی لکھی، (بطیموس کی نظریات پر تقید)	جابر ابن الحجاج (ایپین)	17
مراکش میں مشاہدات کے دروان سورج پر سن پاٹ دریافت کیے	ابن رشد	18
-	البطروجی	19
آلاتِ رصد تیار کیے	عمر المراشی	20
زنج الحافی تیار کی	نصیر الدین الطوسي	21
زنج جدید سلطانی	الوغ بیگ	22

### بورپ کی پہلی رصدگاہ

اسلامی اپین کے شہر ویلسیا کے باشندے ابراہیم السہدی نے 1081ء میں ایک فلکیاتی گلوب (celestial globe) بنایا جس کا ڈایامیٹر "81.5" تھا۔ اشیلہ کی جامع مسجد کا مینار جس کا نام ہیراللہ آف سیول (Giralda of Seville) ہے اور جواب کی تھڑل کا حصہ ہے،

عبد الرحمن الصوفی کے اشارہ کیبلیاگ سے 27 ستاروں کا اضافہ کیا۔ اس کا عربی ترجمہ قاضی حسن کی نے ستر ہوئی صدی میں کیا جس نے ٹیولی اور مرآش کے ممالک میں اٹھا رہی ہوئی اور انہیسوں صدی میں قبولیت عام حاصل کی۔

صلاح الدین مصطفیٰ (1561ء، ترکی) استنبول میں قاضی کے عہدے پر فائز تھا۔ اس نے مذہبی موضوعات پر خیم کتابیں لکھیں نیز طاعون پر رسالہ لکھا۔ محمد تقی الدین (1585ء) کے لئے سلطان مراد سوم نے رصدگاہ تعمیر کروائی تھی۔ اگرچہ چند سال بعد یہ منہدم کر دی گئی کیونکہ تقی الدین نے پیش گوئی کی تھی کہ ترکی کسی جنگ میں فتح حاصل کرے گا مگر ایسا نہ ہوا۔ اس نے فلکیات میں آلاتِ رصد پر متعدد رسائل اور میکینیکل کلک (mechanical clock) پر ایک ٹھووس رسالہ تحریر کیا۔

جن مسلمان سائنس دانوں نے چھ سو سال میں زنج تیار کیں ان کی اجمالی تفصیل درج

ذیل ہے:

شمار	سائنس دان	علم بہیت سے متعلق کارنامہ
1	احمد النہبادی	زنج امشتمل
2	مکحی ابن منصور، سند بن علی	زنج امتحن
3	ماشاء اللہ	آلاتِ رصد اور فلکیاتی مشاہدات کیے
4	ابو عشری رجمنی	زنج
5	موی برادران (محمد، احمد، حسن)	زنج
6	البیانی	زنج، رقة کی رصدگاہ میں
7	محمد ابن الحسین ابن العادی	زنج (نظم العقد)

تین سوفٹ اونچا ہے۔ ایک زمانے میں موڈن گھوڑے پر سوار ہو کر اس کی بالائی منزل پر جا کر اذان دیا کرتا تھا۔ اسی لیے اس میں سیر ہیوں کی جگہ ریمپ (ramp) بنایا گیا ہے۔ یہاں مشہور ہیئت دال جابر ابن فلخ نے اپنی تصنیف اصلاح الحجۃ کے لیے 1240ء میں ستاروں کے مشاہدات کیے تھے۔ یہ کتاب یورپ میں مقبول عام تھی۔ فی الحقیقت ہیرالدالیورپ کی سب سے پہلی رصدگاہ تھی۔ رقم المحرف نے اس بینار کو 1999ء میں اپین کی سیاحت کے دوران دیکھا تھا۔ اینٹوں سے بنی میثار کی عمارت میں داخل ہوتے ہی عربی زبان میں اس کی تغیر کی مختصر تاریخ سنگ مرمر کی تختی پر دیوار میں نصب ہے۔ اس کے مطابق یہ خلیفہ ابو یعقوب یوسف کے دور میں 1185ء میں مکمل ہوا تھا۔ بینار کے اوپر کی منزل پر چار جانب کشادہ کھڑکیاں ہیں جہاں سے رات کے وقت ہر سمت سے اجرام فلکی کا مشاہدہ آسانی سے کیا جاسکتا ہے۔ دن کے وقت یہاں سیاحوں کا حجم غیر ہوتا ہے جن کے کیمرے بے دریغ تصاویر لیتے ہیں۔

اندرنیٹ پر ٹائکو براہے (1546-1601ء) کے نام پر معلومات کرنے سے میں یہ دعویٰ پڑھ کر حیران رہ گیا کہ اس نے دنیا کی سب سے پہلی رصدگاہ تغیر کی تھی جبکہ اسلامی ممالک میں رصدگاہ ہیں خلیفہ المامون کے دور میں ہی تغیر ہونا شروع ہو گئی تھیں۔ چنانچہ اگلے سات سال میں جو رصدگاہ ہیں مختلف اسلامی ممالک میں تغیر ہوئے ان کی مختصر تفصیل یہ ہے:

ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف		
1	شامیہ رصدگاہ	829ء	بغداد	سنہ بن علی، عباس سعید جوہری	ڈائریکٹر	مقام	ردیف														
2	باب الطاق رصدگاہ	830ء	بغداد	موئی برادران	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف		
3	قاسیون کے پہاڑ پر رصدگاہ	1637ء	دمشق	تیجی ابن منصور	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف		
4	رقہ (شام) کی رصدگاہ	1666ء	الbeitani	الbeitani	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف		
5	شرف الدولہ کی رصدگاہ	1675ء	بغداد	رسُمَّمُ الْكُوَيْتِيُّ، أَبُو الْوَفَاءِ بُوزْجَانِي	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف		
6	المقْتَمِ پہاڑ پر قاہرہ کی رصدگاہ	1682ء	قاہرہ	ابن یوسف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف		
7	ہمدان کی رصدگاہ	1692ء	ہمدان	ملک شاہ کی رصدگاہ	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف		
8	الْأَفْضَلِ رصدگاہ	1701ء	اصفہان	الدینوری	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف		
9	ہیرالدالیورپ کی رصدگاہ	1720ء	اشبيلیہ	الْأَفْضَلِ رصدگاہ	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف		
10	ہیرالدالیورپ کی رصدگاہ	1720ء	اشبيلیہ	ہیرالدالیورپ کی رصدگاہ	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف		
11	فیض، رکاش کی رصدگاہ	1730ء	فیض	فیض، رکاش کی رصدگاہ	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف		
12	مراغہ کی رصدگاہ	1759ء	مراغہ	مراغہ کی رصدگاہ	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف		
13	تمیریز کی رصدگاہ	1795ء	تمیریز	تمیریز کی رصدگاہ	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف		
14	سرقدن کی رصدگاہ (الخ بیک)	1802ء	سرقدن	جشید الاشی (مغل بادشاہ باہرنے اپنی سوانح میں کہا ہے کہ اس کے آثار قدیمہ اس نے دیکھے تھے۔ اس تین منزلہ رصدگاہ کو روی مہریں آثار قدیمہ نے 1908ء میں تلاش کیا تھا اس کی خوبصورت تصویر اس کتاب میں موجود ہے۔ [31]	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	
15	استنبول کی رصدگاہ	1577ء	استنبول	ذکورہ بالا رصدگاہوں کے ماذل کو سامنے رکھ کر یورپ میں رصدگاہ ہیں بننا شروع ہوئیں۔ پیرس 1666ء، گرین وچ 1675ء، لیڈن 1632ء، کوپن ہیگن 1637ء۔ جنمی کے	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف

## امراض العین

مصر میں لوگ اکثر آشوب چشم میں بنتا رہتے تھے، اس صورت حال کے پیش نظر وہاں امراض العین (Ophthalmology) پر بطور خاص تحقیق کی گئی، خاص طور پر فاطمی غلیفہ الحاکم کے دورِ خلافت میں اس موضوع پر بڑا کام کیا گیا۔ اسی طرح مشرق وسطیٰ کے دوسرے ممالک میں رہنے والے باشندے آنکھ کے امراض سے دوچار رہتے تھے، چنانچہ مسلمان اطبانے نویں اور دسویں صدی میں امراض چشم کے علاج کے لیے کافی و شافعی علاج نکالے۔ آنکھ کی سرجری اور موتیابند کے آپریشن قاہرہ، بغداد اور دمشق میں عام تھے۔ موتیابند کا پہلا آپریشن شاید مصر میں 1256ء میں کیا گیا تھا۔ مسلمان اطبانے 800ء سے 1300ء کے عرصے میں سائٹھ آئی سرجن (eye surgeons) اور ماہرین چشم (specialists) پیدا کیے جبکہ یورپ میں کسی ایک کا بھی حوالہ نہیں ملتا۔ ڈھائی سو سال کے عرصے میں مسلمان ماہرین نے امراض چشم پر اخبارہ کتابیں لکھیں جبکہ قدیم یونانی حکماء نے ایک ہزار سال میں اس موضوع پر پانچ کتابیں لکھی تھیں۔ اسی طرح مسلمان حکماء نے اس موضوع پر کل تیس کتابیں لکھیں جن میں چودہ ابھی تک خوش قسمتی سے درستیاب ہیں۔

اس میدان میں جن نامور اطبانے موشگا فیاں کیں ان میں سے چند ایک کے نام یہ ہیں: علی بن عباس اہوازی، حنین ابن احق، علی بن عیسیٰ، ذکریارازی، ابن سینا، ابن رشد۔ ان ماہرین امراض العین کی طویلی پانچ سو سال تک بولتی رہی۔ امراض العین میں جواہم اور چونکا دینے

باڈشاہ ویلم آف ہیس (Wilhelm of Hesse) 1592ء متوں نے کاسل (Kassel) کے شہر میں رصدگاہ بنوائی جس میں استعمال ہونے والے تمام کے تمام آلات یا تو اسلامی ممالک سے لائے گئے تھے یا ان کی نقل کر کے نئے آلات بنائے گئے تھے۔ کوپرنس نے اپنی رصدگاہ میں جو آلات استعمال کیے وہ مراغہ کی رصدگاہ میں بنائے گئے تھے۔ پھر تائیکوبرا ہے نے یورانے برگ (Uraniborg) میں جو بھیت کے آلات استعمال کیے جیسے، Quadrant، Azimuth، فلک armillary sphere کیا تھا جس کا نام تورکٹم (Torquetum) تھا جو یورپ میں مقبول عام تھا۔

والی دریافتیں مسلمانوں نے کیں ان کی مختصر تفصیل پیش کی جاتی ہے۔  
آنکھوں کے امراض پر سب سے پہلے علی ابن عباس اہوازی نے کامل الصناعة میں تفصیلات پیش کیں۔ اس عظیم ایجیم (Pterygium) کے آپریشن کا بھی ذکر کیا ہے۔ آنکھ کا سب سے پہلا ڈائیگرام حینہ ابن الحنفی نے (877ء) اپنی کتاب العشر مقالات فی العین میں پیش کیا۔ حینہ نے اپنے مقالے میں چیزوں کو دیکھنے کی جو تھیوری پیش کی اس کے مطابق اشیا کے دیکھنے میں آنکھ کا عدسه بنیادی حیثیت رکھتا ہے۔ دیکھنے کی قوت تو دماغ سے آتی ہے (مراد آپک نزو (optic nerve) ہے) مگر اشیا سے مکرا کر آنے والی کرنیں آنکھ کے لینز (lens) میں جذب ہو جاتی ہیں۔

علی بن عیسیٰ (Ali bin Usayfi) (1031ء) طبیب حاذق اور ماہر امراض چشم تھا۔ اس نے آنکھ کے امراض پر زبردست تحقیقات کیں اور اپنے مشاہدات و تجربات خیم اور معیاری کتاب تذكرة الکحالین میں جمع کئے۔ اس کتاب کے تین حصے ہیں۔ اس تصنیف میں آنکھ کی 130 بیماریوں کا بیان ہے نیزان 143 مفرد دواؤں اور جڑی بولیوں کے نام مع ان کے خواص بیان کیے گئے ہیں جو آنکھوں کے لیے مفید ہیں۔ اس کا لاطینی ترجمہ 1499ء میں شائع ہوا، 1903ء میں اس کو فرانسیسی اور 1904ء میں جرمن زبان کے قالب میں ڈھالا گیا۔

محمد بن زکریار ازی پہلا آپٹومیٹرست (optometrist) تھا جس نے بصارت فکر اور تحقیقی انہاک کے بعد نتیجہ اخذ کیا کہ آنکھ کی پتلی روشنی ملنے پر عمل کرتی ہے۔ اس نے اپنے مقالے میں لکھا کہ آنکھ سے شعاعیں خارج نہیں ہوتیں جیسا کہ یونانی حکماء خیال کرتے تھے۔ امراض چشم پر اس کی مبسوط کتاب کا ترجمہ جرمن زبان میں 1900ء میں منظر عام پر آیا تھا۔ اس نے امراض العین پر اپنی شاہ کار (masterpiece) کتاب الحاوی کے علاوہ تین رسائلے قلم بند کیے جن میں وہ عرش کے تارے توڑ لایا: کیفیت الابصار، کتاب فی هیئت العین اور مقالہ فی علاج العین بالحدید۔ کتاب الحاوی میں رازی نے گلاکوما (Glaucoma) کی تفصیل بھی بیان کی ہے۔

اس نے یہ انقلاب آفریں نکتہ بھی بیان کیا کہ آنکھیں بذات خود روشنی کا منع نہیں ہیں یعنی روشنی آنکھوں سے خارج ہو کر کسی شے پر نہیں گرتی جس سے وہ ہمیں نظر آنے لگتی ہے، یعنی روشنی یونانی حکماء کے نظریات کے بالکل بر عکس تھا۔ یہ اکتشاف اس کی غیر تلقیدی اور آزاد سوچ کی بھی عمدہ دلیل ہے۔

عالی وقار ابن سینا نے آنکھ کے اندر موجود تمام رگوں اور پھٹوں کو تفصیل سے بیان کیا۔ ابن رشد نے بھی اس موضوع پر متعدد رسائلے تحریر کیے اور تحقیق کے بعد یہ بات کہی کہ آنکھ کا عدسه نہ کہ لینز آنکھ کے اندر فوٹوری سپر (photo receptor) کا کام کرتا ہے۔

ابن الهیثم نے آنکھ کی تشريح کے لئے ڈائیگرام بنائے اور آنکھ کے مختلف حصوں کی تکنیکی اصطلاحات (technical terminology) بھی ایجاد کیں جیسے رینینا (Retina)، کیفاریکٹ (Cataract) اور کورنیا (Cornea) ابھی تک مستعمل ہیں۔ یوروپین زبانوں میں اصطلاحات اس کے بناءً ہوئے ہوئے ڈائیگرام سے لی گئی ہیں یا ان کا معنوی ترجمہ کیا گیا ہے۔ مثلاً: ثقب العنبیہ (Pupil)، القرنیہ (Cornea)، البیضیہ (Albugineous humor)، العینیہ (Crystalline humor)، الجلیدیہ (Virtuous humour)، الچلیدیہ (Optic nerve)۔

ابن الهیثم نے بیان کیا کہ روشنی (باہر سے) آنکھ کے حاس پر دے یعنی رینینا پر جس میں بصارت کی حس ہوتی ہے، اسی طرح گرتی ہے جس طرح تاریک کرے (dark room) میں روشنی کسی سطح پر دیوار کے سوراخ میں سے گرتی ہے۔ اس طرح پرده بصارت پر جو ایمیج (image) بنتی ہے وہ آپک نزو کے ذریعے دماغ تک پہنچتی ہے۔

ایک مغربی مصنف جے جے والش (J.J. Walsh) نے اپنی کتاب دی پریکٹس آف میڈیسین (The Practice of Medicine-1767) میں لکھا ہے کہ رات کے وقت کے اندر ہے پن کی شناخت سب سے پہلے یورپ کے ماہر طب ہابرڈین (Haberden) نے کی

الاشاعت والانعطاف (2) تحریر المناظر۔ ابن ابراہیم شادیلی کی تصنیف کتاب العمدہ مصر میں نصابی کتاب تھی جس کا مطالعہ ہر طبیب کے لیے ازبس لازمی تھا۔ اس نے بیان کیا کہ انسانی دماغ اور آنکھ کا آپس میں گہر اعلق ہے، نیز یہ کہ ہر انسانی نسل میں آنکھ کا رنگ مختلف ہوتا ہے۔ کتاب میں اس نے ٹرے کو ما (trachoma) کے چار مرحلے بھی بیان کیے۔

قطب الدین شیرازی نے علم بصیرات (Optics) میں قوس و قزح کے بننے کی سائنسی وجہ بیان کی۔ اس کے عبارتی شاگرد کمال الدین الفارسی نے تنقیح المناظر لکھ کر ابن الهیثم کے بعض نظریات (theories) کی تصحیح کی۔ شیرازی نے جن موضوعات پر خامہ فرسائی کی وہ ہیں: ربیثینا، آپلکس، ہشی ایزما (chiasma)، آپک نزو۔ اس نے تھیوری آف ویژن (theory of vision) بھی پیش کی۔ اس نے ابن الهیثم کے کیمرہ آبس کیور پر مزید تحقیق اور تجربات کیے اور بتایا کہ کیمرے میں چھوٹے سوراخ سے روشنی کے آنے پر جو عکس بنتا ہے وہ سوراخ کے سائز پر منحصر ہوتا ہے۔ سوراخ جتنا چھوٹا ہو گا عکس اتنا ہی صاف و شفاف بنے گا۔ انہوں نے فضائی علم تناظر، روشنی کے انعطاف اور رنگوں کے اثرات پر سیر查صل بحث کی۔

امراضِ چشم پر مسلمان اطباء کے تجھے فکر سے صفحہ قرطاس پر جو سکھ بند کرتا ہیں منتقل ہوئیں ان کی تفصیل ہمارے دور کے طبیب حاذق حکیم محمد سعید کی کتاب فارمیسی اینڈ میڈیسین تھروودی ڈل ایجیر (Pharmacy & Medicine Through the Middle Ages) میں صفحات

112-103 پر اس طرح درج ہے:

ابوالقاسم الزہراوی	كتاب اتصريف (باب امراض العين)	علي ابن عيسى	تذكرة الکھالین
برہان الدین ابن نفیس	شرح الاسباب	حنین ابن الجعفر	اعشر مقالات في العين
الفاقعی	نور العيون	علي ابن عباس الججوی	كامل الصناعة

تحقیق حالانکہ اس کا ذکر حنین ابن اسحق نے مقالۃ العشر میں اور علی ابن عیسیٰ نے تذکرة الکھالین میں صد پول قبل کیا تھا۔ پھر علامہ برہان الدین نفیس نے شرح الاسباب میں لکھا ہے کہ وہ شخص جو چھوٹے الفاظ کمزور نظر کی وجہ سے نہ پڑھ سکتا ہو تو وہ عینک کے استعمال سے ٹھیک طور پر پڑھ سکتا ہے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ مصر میں اس وقت عینکوں کا عام رواج تھا۔ ابوالمنصور نے غنی و منی میں کمزور نظر کی وجہات بیان کی ہیں۔ ایسے شخص کو قبض کی ذکایت رہتی ہے، وہ چمکدار چیز کی طرف دیکھتا رہا ہو، یا وہ چھوٹے حروف والی کتاب پڑھتا رہا ہو یا وہ شکر زیادہ کھاتا رہا ہو۔ (آخر نکتہ بالکل درست ہے کیونکہ زمانہ حال میں اس کوڈاہمیک ریٹنیوپیٹھی (diabetic retinopathy) کہا جاتا ہے۔ مشاہدے میں آیا ہے کہ ذیابیطس کے مریضوں کی بینائی اکثر کمزور یا رفتہ رفتہ بالکل ختم ہو جاتی ہے۔) ابوالمنصور نے لکھا ہے کہ الکندی نے نہ صرف گلا کوما کو بڑی وضاحت سے بیان کیا ہے بلکہ اس کا علاج بھی خود کیا ہے۔

محمد ابن منصور زریں دست سبلحق سلطان ابوالفتح ملک شاہ (1093ء) کے دور حکومت کا ماہر امراض چشم تھا۔ اس نے آنکھوں کے علاج پر زبردست کتاب نور العین لکھی۔ ہرش برگ (Hirschberg) نے اس کا جرمن میں ترجمہ کیا جو لپڑگ سے 1905ء میں شائع ہوا۔ ایک اور ماہر امراض چشم سمع الدین نے گلا کوما کو آنکھ کا سر درد بیان کیا تھا۔ شام کے غلیفہ ابن الی المحسن نے 1256ء میں اپنی کتاب الکافی فی الکھل میں گلا کوما کے بہت سارے آپریشن (operation) بیان کیے تھے۔ ابن الهیثم نے بھی اس موضوع پر بہت تحقیقات کیں۔ اس نے جیو میٹری (geometry) اور علم بصیرات کے قوانین کو ملا کر بہت سارے بصیری مسائل (optical problems) کے حل پیش کیے اور عملہ ثابت کیا کہ جب کسی شے پر روشنی پڑتی ہے تو اس سے نکلنے والی شعاعیں ہماری آنکھ تک آتی ہیں اور ہم اس چیز کو دیکھ لیتے ہیں۔ شیشے کی عینک کو لوگ جدید دریافت خیال کرتے ہیں لیکن شیشے کے عدوں کا استعمال ابن الهیثم نے شروع کیا تھا۔ نصیر الدین الطوسي نے علم بصیرات پر دو خیم رسائل لکھے (۱) المباحث فی انعکاس

علم المناظر

علم المناظر (Optics) روشی کے علم (Science of Light) اور اس کے مطالعے کا نام ہے۔ اس کے ذکر میں یہ بیان کردینا ضروری ہے کہ رازی پہلا طبیب تھا جس نے یہ اکشاف کیا کہ آنکھ کی پتلی روشنی ملنے پر رد عمل کرتی ہے۔ انہی سینا نے آنکھ کے چھ خارجی عضلات (extrinsic muscles) بیان کیے۔ موتیابند کے آپریشن کے لیے عمار بن علی المؤصلی نے ایک خاص سوئی بنائی تھی۔ بصریات میں الکنڈی کی اہم ترین تصنیف رسالتہ فی اختلاف المظاہر ہے۔ جیرارڈ نے اس کا لاطینی ترجمہ ڈنی آسپیکٹیپس (De Aspectibus) کے نام سے کیا تھا۔ یہ کتاب قرون وسطی میں ابن الهیثم کی تصنیف کے بعد سب سے زیادہ پڑھی جاتی تھی بلکہ یورپ میں ہونے والی کئی دریافتیں اس کتاب کی مرہون منت تھیں:

"The book on optics by Alkindi, provided Europe a basis on which to build future discoveries in the West." [32]

علم المناظر میں اس نے چند اہم مسائل پر بحث کی جیسے خط مستقيم میں نور کا گزر، نظر کا بلا واسطہ عمل، نظر کا آئینے کے ذریعہ عمل، نظر پر زاویہ دید کا اثر، دید کے مغایط، الکنڈی کی اس با کمال کتاب سے راجر بیکن اور پوش طبیعتیات داں ٹللو (Witelo) نے بہت کچھ سیکھا۔ الکنڈی نے علم فلکیات کو بھی اپنا موضوع فکر بنا�ا اور چودہ تصنیف آنے والی نسلوں کے لئے چھوٹیں جواب تک اپنی جلاستے اذہان کو روشن کر رہی ہیں۔

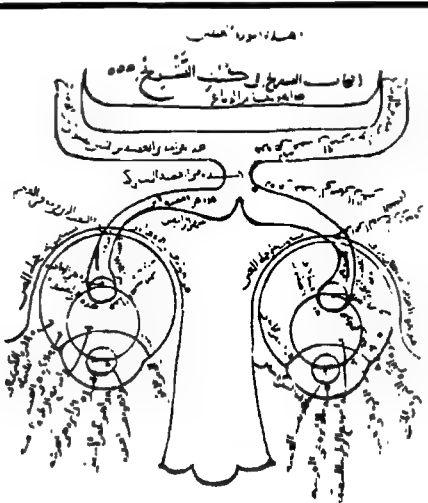
احمد القسي	كتاب شرح الفرق في علاج امراض البصر	محمد بن زكريا رازى	كتاب المخاوى - كيفية الالبصار
كمال الدين الغارسى	تفصيح المناظر	محمد بن زكريا رازى	كتاب في هبة العين
صدقة ابن ابراهيم الشادى	كتاب العمدة أخلاقياً في صدقة الامراض البصرية	أحسن القمرى	غنى ومتى
ابن الوفاد اندرى	تدقيق النظرار	زرى دست	نور العين
		ابوعلى ابن سينا	القانون في الطب

تشریح الابدان (Anatomy) کے موضوع پر القانون فی الطب کی مختلف جملوں میں اظہار خیال کیا گیا ہے۔ ان تمام حصوں کو ایک عالم نے اکٹھا کر کے شائع کیا ہے اور اس کے حاشیے میں ابن القیس کی شرح بھی درج کی ہے۔ عبداللطیف بغدادی نے مصر میں نقطہ کے دوران مردہ انسانوں کے جبڑے دیکھے اور ان میں ہڈیوں کی صحیح تعداد معلوم کر کے جانینوں کی تحقیق کو غلط ثابت کیا۔ چودھویں صدی میں منصور ابن الیاس شیرازی نے فارسی میں کتاب تشریح بدن انسان لکھی۔ یہ کتاب تیمور لنگ کے پوتے کے نام سے معنون تھی جو فارس کے صوبہ کا پندرہ سال (1394-1409ء) تک حکمران رہا تھا۔ یہ کتاب جسم کے پانچ نظام یعنی پانچ ابواب (ہڈیاں، اعصاب، پٹھے، رگیں و شریانیں اور دل و دماغ) میں تقسیم ہے۔ اس کتاب میں بہت سارے ڈائیگرام دیے گئے ہیں جو امریکہ کی نیشنل لائبریری آف میڈیسن (National Library of Medicine) کی ویب سائٹ: ([http://www.nlm.nih.gov/exhibition/islamic\\_medical/islamic-10.html](http://www.nlm.nih.gov/exhibition/islamic_medical/islamic-10.html)) پر دیکھے جاسکتے ہیں۔

ابن الهیثم کو بصریات کے مضمون پر بڑی دسیز حاصل تھی جس کی بنا پر اس کو عالمگیر عظمت اور شہرت حاصل ہوئی۔ یورپ میں بھی وہ ماہر بصریات کے طور پر بہت مقبول رہا ہے۔ اس کی شہرہ آفاق تصنیف کتاب المناظر جو سات جلدیں پر مشتمل ہے، بصریات کی ایک اہم کتاب ہے۔ اس شہرہ آفاق کتاب میں اس نے بصریات کے موضوع پر ایسے ایسے زلزلہ خیز اکتشافات کیے کہ اس کو علم مناظر کا جدید تسلیم کیا جاتا ہے۔ (یہ کتاب AMAZON.COM سے خریدی جاسکتی ہے)۔ انگریزی میں اس کا ترجمہ عبد الحمید صابر ان دی آپلکس آف اہیشم (The Optics of Alhazen) کے نام سے دو جلدیں میں کیا ہے لندن یونیورسٹی نے 1989ء میں شائع کیا۔ دونوں جلدیں کوئینز یونیورسٹی کی لائبریری میں موجود ہیں۔

کتاب اول میں اس نے نظریہ نور و بصارت کو بیان کیا ہے۔ کتاب دوسرم میں اس نے تقل (Cognition) کا نظریہ پیش کیا ہے جس کی بنیاد بصری حواس پر ہوتی ہے۔ کتاب سوم میں دو چیزیں بصارت پر بحث کی گئی ہیں، اس میں بصارت اور یہچنان کی غلطیوں کی بھی توجیہ پیش کی گئی ہے۔ کتاب چہارم کا موضوع انکاس ہے۔ اس حصے میں وہ بتاتا ہے کہ اگر شعاع منعکس جو کسی بھی قسم کے آئینے سے پیدا ہو کر آنکھ تک پہنچتی ہے تو اس کی شعاع واقع کیسے دریافت کی جائے گی؟ کتاب پنجم میں انکاس پر مزید تحقیق کی گئی ہے۔ اس باب میں اس نے آنکھ کی ساخت بھی بیان کی ہے۔ انکاس کے سبب پیدا ہونے والی بصری غلطیوں پر بحث باب ششم میں کی گئی ہے۔ کتاب هفتم نظریہ انعطاف سے متعلق ہے۔ تمام مسائل پر بحث کرتے وقت آنکھ کی پوزیشن کا خاص خیال رکھا گیا ہے۔

کتاب المناظر علم بصارت پر دنیا کی سب سے پہلی اور جامع کتاب تھی۔ یہ دنیا کی سب سے پہلی معیاری نصابی کتاب تھی جس کا ترجمہ لاطینی میں Thesaurus Opticus کے عنوان سے کیا گیا اور جسے بازل (سوئزر لینڈ) سے 1572ء میں ریز (Risner) نے شائع کیا۔ اس کتاب نے چھ سو سال تک تمام سائنس دانوں جیسے قطب الدین شیرازی،

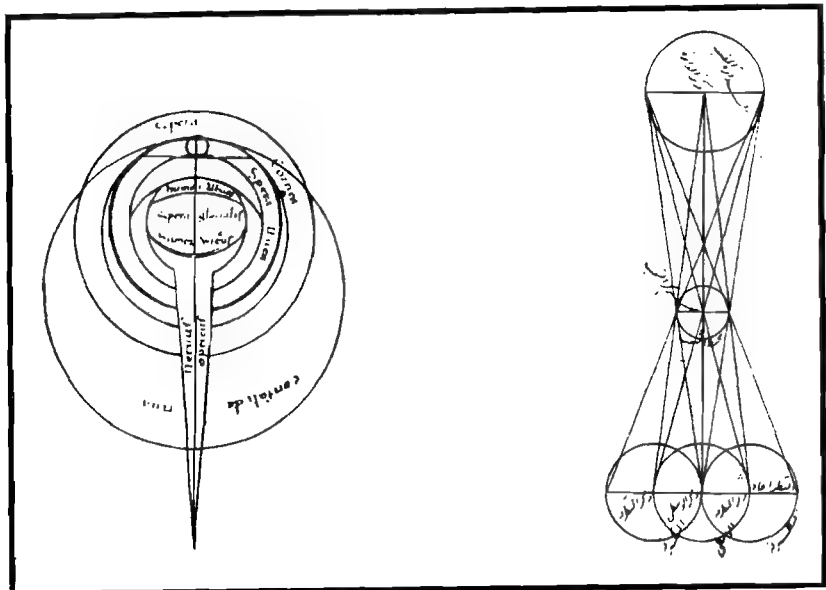


ابن الهیثم کی کتاب المناظر میں دی ہوئی ڈائیگرام جس میں اعصاب بصری کی وضاحت کی گئی ہے راجر بیکن، جون پیکھم (John Peckham)، لیوی بن گرسن (Levi Ben Gerson)، ویللو (Witelo)، اشل (Snell) کو ورطہ حیرت میں ڈالے رکھا اور وہ اسے بطور تأخذ استعمال کرتے رہے۔ اس کتاب کو کپلر (Kepler) نے بھی اپنی تحقیق میں استعمال کیا تھا [33]۔ کپلر کی کتاب آپلکس (Optiks) کے شائع ہونے تک یورپ میں یہ مقبول عام کتاب تھی۔ آپلکس پر نیوٹن کے نظریات میں بھی اس کی جھلک نمایاں نظر آتی ہے۔ راجر بیکن عربی زبان سے شناسا تھا چنانچہ اس نے عربوں سے جو کچھ سیکھا اس کا اعتراف ان الفاظ میں کیا:

"we have it all from them (unbelievers)."

راجر بیکن کی مبسوط کتاب اوپس میں جس (Opus Majus) کا پانچواں باب اس کی اپنی سوچ کی پیداوار نہیں بلکہ یہ ابن الهیثم کی کتاب المناظر کی صریح نقل اور شرح ہے [34]۔ بیکن کی یہ کتاب کوئینز یونیورسٹی کی اسٹافر لائبریری میں موجود ہے۔ راقم نے اس کا مطالعہ کیا ہے۔ پانچویں حصے کا عنوان آپلیکل ہے۔ اس میں راجر بیکن علم بصریات پر ابن الهیثم کے علاوہ ابن سینا اور

اس کی ایک اور کتاب ضوء القمر بھی بصریات سے متعلق ہے۔ اس کتاب میں اس نے مختلف تجربات کی مدد سے ثابت کیا ہے کہ چاند سے روشنی کا انتشار اسی نوع کا ہے جس نوع کا انتشار خود منور اجسام سے ہوتا ہے۔ مقالہ فی صورة الکسوف میں کیمروہ مظلہ جیسے اہم موضوع پر روشنی ڈالی گئی ہے۔ بصریات کے موضوع پر ابن الهیثم کی دیگر کتب درج ذیل ہیں: مقالہ فی المرایا الْمُحْرَقَةِ بِالدَّوَارَ، مقالہ فی الْمَرَايَا الْمُحْرَقَةِ الْقَطْعَوْنَ، مقالہ فی اخْسَاءِ الْكَوَافِرَ۔ مقالہ فی بَهْيَتِ الْعَالَمِ اس کا ترجمہ لانگرمن (Langermann) نے کیا جو نیویارک سے 1970ء میں شائع ہوا تھا۔



علم المناظر پر کمال الدین فارسی کی کتاب میں دی گئی ڈائیگرام جس میں کیمروہ مظلہ کی وضاحت کی گئی ہے

ابن رشد کے نظریات کا ذکر بھی بار بار کرتا ہے۔ یہ کہنے میں مضاائقہ نہیں کہ کتاب المناظر کے بغیر شاید راجہ بنکن کے نام سے آج تاریخ کے اوراق بالکل خالی ہوتے۔  
کتاب المناظر پر نظر ثانی تصحیح کمال الدین الفارسی (1320ء) نے کی اور کتاب تنقیح المناظر 30-1928ء میں المناظر ترتیب دی۔ دائرۃ المعارف عثمانیہ یونیورسٹی، حیدر آباد نے تنقیح المناظر 30-1928ء میں شائع کی تھی۔ علم المناظر پر کمال الدین کی اپنی کتاب البصائر فی علم المناظر بھی ہے۔ ابن الهیثم نے آنکھ کا ایک ڈائیگرام بنایا تھا جو اس کتاب میں شامل کیا جا رہا ہے۔ اس میں اس نے آپکے زرو بھی دکھائی ہے۔ اس نے اپنا نظریہ بصارت ان الفاظ میں پیش کیا ہے:

"Vision is a product of an agent wholly external to the seeing eye."



ابن الهیثم کی کتاب المناظر کے لاطینی ترجمے کا ایک صفحہ

11

## علم کیمیا

یہ بات مسلمہ ہے کہ مسلمان علم کیمیا (Chemistry) کے موجود تھے۔ کیمیا کا لفظ ہی اس بات کی شہادت کے لئے کافی ہے۔ علم کیمیا میں بہت سی اصطلاحات عربی سے ماخوذ ہیں۔ جیسے زنک آکسائیڈ (tutia)، زرکون، الکسیر، الکھل، اٹھی موئی، الکلی، نسوز اور غیرہ۔ عربی کے بعض اصطلاحی الفاظ اس قدر مشکل تھے کہ ان کا ترجیح نہ ممکن تھا اس لئے ان کو انگریزی میں معنوی تبدیلی کے ساتھ نقل کر دیا گیا۔ جیسے اینبیق (alembic)، الکلی (alkali)، کافور (borax)، برائق (camphor)، تمرہنڈی (saffron)، زعفران (elixir)، جڑہ (jar)، یاسین (Jasmine)، قند (candy)، قہوہ (coffee)، گلاب (Julep)، طوفان (typhoon)، شربت (sherbet)، حنا (henna)، شکر (sugar)، اسفناخ (spinach) اور سمسم (sesame)۔ مسلمانوں نے اشیا کا ثقل (density) معلوم کرنے کا طریقہ نکالا۔ انہوں نے علم تصعید اور قلمیں بنانے کے طریقے نکالے۔ خوشبودار پودوں سے عطر نکالا۔ گن پاؤڈر (بارود) ایجاد کیا۔ بارہویں صدی تک یورپ میں علم کیمیا پر ایک کتاب بھی موجود تھی۔ کیمیا پر جابر اور رازی کی عربی کتب کے تراجم کے بعد اہل یورپ اس علم سے متعارف ہوئے۔

اسلامی دولتی حکومت میں تاجر اور سائنس داں اشیا کا وزن معلوم کرنے کے لئے دو اکائیوں کا استعمال کرتے تھے یعنی درہم اور اوقيہ۔ جب مسلمانوں کے علمی خزانے عربی کتابوں

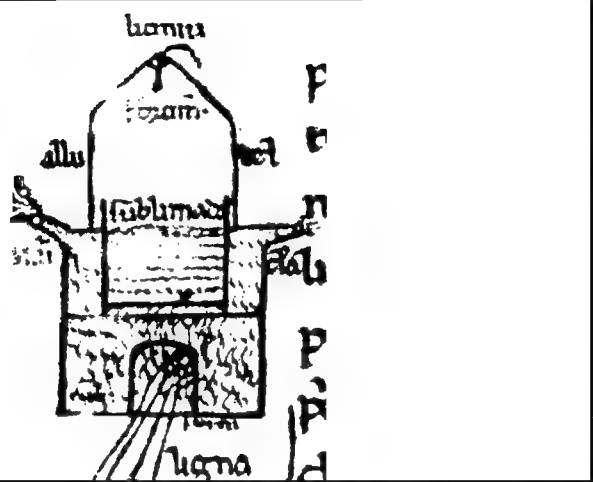
کے تراجم کے ساتھ یورپ منتقل ہوئے تو وزن کی یہ کائیاں بھی وہاں پہنچیں اور دانشور ان یورپ نے ان کو اپنایا۔ اوقيہ آونس (ounce) بن گیا اور درہم گرام (gram)۔ ہستاولوں اور فارسی میں آونس اور گرام کا استعمال دوائیوں کو تولنے کے لئے ابھی تک مستعمل ہے، اس طرح وہ امت مسلمہ کے نہری دور کی یاد دلاتا ہے۔



چودھویں صدی عیسوی میں الدمشقی کی کتاب "نجیت الدہر" کے ایک خطوطے میں درج عرقی گلاب کشید کرنے کے لیے استعمال کیا جانے والا بھاپ کا تصور ہے۔

مسلمانوں میں علم کیمیا کا آغاز خالد بن یزید نے کیا جو دوسرے اموی خلیفہ یزید کا بیٹا تھا۔ چونکہ اس کو خلافت سے محروم کر دیا گیا تھا اس لئے اس نے فن کیمیا میں دل لگایا تاکہ کار و بار خلافت سے بے نیاز رہے۔ اس مقصد کے لئے اس نے ان یونانی حکماء سے جو اسکندریہ میں

(5) اس نے دھات کو بھسم کر کے کشٹہ بنانے (oxidisation) کا طریقہ دریافت کیا  
 (6) اس نے کئی قسم کے تیزاب بنائے جیسے ناٹرک ایسٹ (nitric acid)، ہائینڈروکلورک



تیر ہوں صدی عیسوی میں لکڑی کے چوڑے پر گرم ہوتے ہوئے aludel میں  
 گیکوں کی گردش دکھائی گئی ہے

ایسٹ (silver nitrate)، سلوونا نیٹریٹ (silver nitrate)، امونیم کلورائیڈ (hydrochloric acid)، ان کے بنانے کے طریقے اس کی کتاب صندوق الحکمة میں دیے گئے ہیں۔ (7) چھڑے اور کپڑے کو رنگنے کا طریقہ دریافت کیا (8) محقق جابر نے بالوں کو سیاہ کرنے کے لیے خضاب تیار کیا (9) جابر کی سب سے اہم ایجاد قدر انبیق ہے جو عرق کھینچنے کا آہم ہے۔ اس کے ذریعے عرق کشید کرنے سے جڑی بوٹیوں کے لطیف اجزاء حاصل ہوتے ہیں۔  
 (10) اس نے کپڑے اور لکڑی کو داڑھ پروف کرنے کے لیے وارش ایجاد کی۔ (11) اس نے گلاس بنانے میں مینکنیز ڈائی آکسائیڈ (mangnese dioxide) تجویز کیا۔ (12) اس نے بتایا کہ لوہے کو صاف کر کے فولاد بنایا جا سکتا ہے۔ وہ دھات صاف کرنے کے کام لیجنی

رہتے تھے اور عربی زبان بولتے تھے یونانی یا قبطی زبان سے کتابیں عربی میں ترجمہ کروائیں۔ ان حکماء میں سے اسكندریہ کے اسٹیفن (Stephen of Alexandria) نے کیمیا کی متعدد کتابوں کے ترجمے کیے۔

جابر ابن حیان (817ء) کو علم کیمیا کا جدید تسلیم کیا جاتا ہے۔ وہ علم کیمیا کا محقق اور بے شمار کیمیائی مرکبات کا موجہ تھا۔ اس نے علم کیمیا پر تین سو کے قریب شاہکار کتابیں اور پہراز معلومات رسالے سپر قلم کیے جن کی فہرست انہیں نہیں نہیں۔ اپنی شہرہ آفاق کتاب الفہرست میں دی ہے۔ اس کی ترجمہ شدہ کتابوں میں کتاب الملک (Book of Kingdom) اور کتاب الریاض (Book of Balance) انگریزی میں دستیاب ہیں۔ بقول پروفیسر ہنری، جابر ابن حیان کی کتب نے یورپ اور ایشیا کے علم کیمیا پر گہرا اثر چھوڑا۔ اس کی کتاب الکمیا کا لاطینی ترجمہ رابرٹ آف چیستر نے 1144ء میں کیا۔ جبکہ کتاب اسی بنیان کا ترجمہ جیزارڈ آف کریبونا نے 1187ء میں کیا۔ (یاد رہے کہ رابرٹ آف چیستر نے سب سے پہلے 1145ء میں قرآن پاک کا ترجمہ لاطینی میں کیا تھا)۔ جابر حضرت امام جعفر صادق "700-765ء کا شاگرد عزیز تھا۔ طوس میں اس نے جان جان آفریں کے سپرد کی۔ بوقت رحلت اس کے تجیے کے نیچے کتاب کا مسودہ تھا۔

تذکرہ نگاروں نے لکھا ہے کہ جابر ابن حیان کی تجربہ گاہ شہر کوفہ میں دریائے دجلہ کے کنارے پر تھی جس کے آثار قدیمہ اس کی دفات کے دوسارے بعد کوفہ کے باب دمشق کے پاس مکانوں کو منہدم کرتے ہوئے دریافت ہوئے تھے۔ جابر نے کیمیائی تجربات میں کمال پیدا کر کے اس کے اصول اور قواعد مرتب کیے جو ہزار سال گزرنے کے باوجود آج تک مستعمل ہیں۔ اس کے کچھ کارہائے نمایاں درج ذیل ہیں:

(1) عمل تصعید سے دواوں کا جو ہر اڑانا (sublimation)۔ اس طریقے کو جابر نے سب سے پہلے اختیار کیا (2) اس نے قلیں بنانے (crystallisation) کا طریقہ دریافت کیا (3) کشید (Distillation) کا طریقہ اس نے ایجاد کیا (4) اس نے تین قسم کے نمکیات معلوم کیے۔

میٹالرچی (metallurgy) سے واقف تھا۔ اس نے لوہے کو زنگ سے بچانے کا طریقہ نکالا۔ (13) دھاتوں کے بارے میں بتایا کہ سب دھاتیں گندھاک اور پارے سے بنتی ہیں۔ دھات کا کشته بنانے پر اس کا وزن قدرے بڑھ جاتا ہے۔ (14) اس نے موم جامدہ بنایا تاکہ اشیا کو رطوبت سے خراب ہونے سے بچایا جاسکے۔ (15) اس نے گریس (grease) بنانے کا فارمولہ ایجاد کیا۔ (16) اس نے بہت ساری عملی کیمیائی ترکیبیں (practical chemical process) دریافت کیں۔ اس طرح اس نے اطلaci سائنس کی بنیاد رکھی۔ (17) سونے کو پگھلانے کے لئے اس نے ایکوا رجیا (aqua regia) دریافت کیا۔ (18) زریں حروف میں کتابت کا طریقہ بھی اسی نے شروع کیا۔

ابو بکر محمد بن زکریا رازی قرون وسطیٰ کا سب سے بڑا کیمیادال تھا۔ رازی کی کیمیا میں عدیم المثال کتاب سرالسرار ہے جس کا لاطینی ترجمہ لیر سیکرینورم بُبا کارس (Liber Secretorum Bubacaris) کے عنوان کے تحت کیا گیا اس کتاب میں اس نے distillation, calcination & crystallisation جیسے دلیل موضوعات پر مبسوط بحث کی ہے۔ اس نے ستائیں آلات کا بھی ذکر کیا ہے جو اس نے اپنی تجربہ گاہ میں استعمال کیے تھے جیسے کھرل (mortar)، نسب (pestels)، سالٹ (salt)، چمٹا (tongs)، مقطی (shears)، بکر (beakers)، آلہ کشید (alembics) وغیرہ۔ تجربہ گاہ میں اس نے جن کیمیائی آلات کا ہونا ضروری قرار دیا ان کی تفصیل سرالسرار میں یوں دی گئی ہے:

(1) ایسے آلات جو پگھلانے اور عملی حرارت کے لئے ہوں۔ منفاخ (bellows)، مغارناہ (ladei)، بوطفقا (crucible)، چمٹا (tongs)، مقطی (shears)، بکر (hammer)، مبارکہ (iron mould)۔

(2) کیمیائی اشیا کو پرسیس کرنے کے لئے آلات (یعنی تدبیر)۔ انبیق (retort)، عثال (aludel)، عقدہ (beakers)، کیزان (glass cups)، کنانی (bottles/flasks)۔

قواریں (phials)، بارانی (Jars)، تور (oven)، عطون (kiln)، (Potter's kilns)، نسب (pestle)، کرہ (round mould)، راؤک (filter)، سلہ (basket)، قدیل (candle)، قفس (cage)، خیش (filter linen)۔

اکھل کا موجود بھی رازی ہے۔ اس نے اکھل کے علاوہ سلفیور ک ایسڈ (روح الذرخ) ایجاد کیا۔ ہائیڈ رو سلفیور ک ایسڈ (روح الملح) بنانے کی ترکیب بھی تجویز کی۔ سرجی کے لیے اس نے ایک کارا مڈ نشتر (seton) بنایا۔ اس نے دواؤں کے صحیح وزن کے لیے میزان طبعی (hydrostatic balance) ایجاد کیا جس میں چھوٹی چھوٹی اشیا کا صحیح وزن کیا جا سکتا ہے۔ یہ ترازو سائنس لیب میں استعمال ہوتا ہے۔ اس نے مادے پر غور کر کے جمادات، بنا تات اور حیوانات کے لحاظ سے اس کی تقسیم کی۔ جامدار اشیا کو نامیاتی (organic) اور غیر نامیاتی (inorganic) میں تقسیم کیا اور ان کی درجہ بندی کی۔ اس نے زمتوں کے تیل سے گلیسرین تیار کی۔ اس نے کہا کہ تمام اشیا غلیوں سے بنتی ہیں جن کا مدار کیمیائی عمل پر ہوتا ہے۔ وہ پہلا کیمیادال تھا جس نے بیان کیا کہ سلف (sulphur)، سالٹ (salt) اور مرکری (mercury) کے تین خواص ہر قسم کی اشیا میں پائے جاتے ہیں (بحوالہ سرالسرار)۔ یہی دریافت یورپ میں پارا سلس (Paracelus) نے صدیوں بعد کی تھی۔ [36]

مادے کے بارے میں رازی کا نظریہ (theory of matter) درج ذیل تھا:

"Bodies are composed of indivisible elements and of empty space between them. These (atoms) were eternal and possessed a certain size."

اجسام چھوٹے چھوٹے عناصر سے بنے ہوتے ہیں جن کے درمیان میں جگہ ہوتی ہے۔ یہ ایسٹم غیر فانی ہوتے ہیں اور ان کا سائز تیقینی ہوتا ہے۔ اس نے درج ذیل کیمیائی عمل کو بیان کیا:

میں کتاب سر الصناعۃ کا قلمی نسخہ اسکوریال اور لپیگ میں موجود ہے۔ اس کی دوسری کتابوں میں کتاب طب الغفوس اور طب الروحانی ہیں۔ یہ امر قابل ذکر ہے کہ ہالینڈ میں رازی کی کتابیں ستر ہوئیں صدی تک یونیورسٹی کے نصاب میں شامل تھیں۔

محمد ابن عیملی تھی (960ء-900ء) نے کتاب الماء الورقی والارض الخجومیہ لکھی جس کا لاطینی میں ترجمہ ثبو لا کیمیکا (Tabula Chymica) کے عنوان سے کیا گیا۔ کیمیا پر اس کی دوسری پراز معلومات تصنیف رسالت الشمس الی الہلال کا ترجمہ بھی لاطینی میں کیا گیا۔

اسلامی اپین کا سب سے معروف کیمیا داں مسلمہ الجرجی طبی تھا جس نے اس موضوع پر دو کتابیں سپرد قلم کیں یعنی رجات الحکیم اور غاییۃ الحکم مؤخر الذکر کتاب کا ترجمہ بادشاہ الفانس و دم کے حکم پر لاطینی میں پی کا ٹرکیس (Picatrix) کے عنوان سے 1250ء میں اپین کے ایک عالم نے کیا۔ یہ کتاب یورپ میں قرون وسطی میں کیمیا کے علم پر مستند مأخذ سمجھی جاتی تھی اور کئی سوال تک درست نصاب میں شامل رہی۔ علم حیونیات پر اس نے کتاب الحیوانات ترتیب دی۔

ابو منصور موفق اگرچہ ماہر ادویہ تھا مگر کیمیا میں بھی اس نے بعض باقیں بیان کیں جو حیران کن ہیں:

1۔ وہ پہلا شخص تھا جس نے سوڈیم کاربونیٹ اور پوتاشیم کاربونیٹ میں فرق بتایا کیونکہ ان میں فرق بہت ہی کم ہوتا ہے۔

2۔ اس نے سفید طوطیا (arsenious oxide) کو خالص سفید پاؤڈر بتایا۔ اس نے ایک اور سفید پاؤڈر کا ذکر کیا جس کو سلی سک ایسٹ (silicic acid) کہتے ہیں جو بانس سے حاصل ہوتا ہے۔

3۔ اس نے پلاسٹر آف پیرس بنانے کا طریقہ بیان کیا۔ چشم (gypsum) کو گرم کرنے سے جو کلیشیم آس کسائید (calcium oxide) بننے گا اس میں انڈے کی سفیدی ملانے سے پلاسٹر آف پیرس بنتا ہے جو لوٹی ہڈیوں کو جوڑنے میں کام آتا ہے۔

distillation, calcination, solution, evaporisation, sublimation, crystallization, filtration, amalgamation, and ceration.

سرالسرار میں اس نے (1) چھ قسم کی معدنیات کی شناخت بتائی۔ (2) چار قسم کی اسپرٹ (spirit)، پارہ (mercury)، امونیا (ammonia)، گندھک (sulphur) اور ریالگر (Realgar) (یعنی ریڈ سلفاگریٹ آف آرسینک (red sulphite of arsenic)) (3) سات قسم کی دھاتیں (4) چھ قسم کے بوریکس (borics) بشوول بوریکس او نظر و ن (Natron) (5) گیارہ قسم کے نمکیات، راک سالٹ (rock salt) (lime), (6) پوتاشیم کا پوتاش (potash)، مائیکرو کا مک (microcosmic) سالٹ، الکلی (alkali) (7) تیرہ قسم کے پتھر مثلاً malachite (copper oxide), haematite (ferric oxide), gypsum (calcium sulphate) & (8) چھ قسم کے سلفیٹ بیان کئے۔

نظر ون سوڈیم کاربونیٹ اپنی اصلی حالت میں مصر کے مغربی صحرائیں پایا جاتا ہے۔ نظر ون کے لفظ سے انگریزی کا لفظ (Natron) اخذ ہوا ہے۔ سوڈیم کے لئے اس کا اسمبل Na ہے۔ رازی نے کاسٹک سوڈا (سوڈیم ہائیڈرو آس کسائید) بنانے کی ترکیب بھی دی ہے۔

سرالسرار کا ترجمہ جرمن میں رسکا (Ruska) نے کیا۔ ایک یورپین دانشور اسپلیٹ ٹن (Stapleton) نے رازی کو گلیلی یو (Galileo) اور بالکل (Boyle) سے اول درجہ کا سائنس داں قرار دیا ہے۔ اس نے 184 کتابیں تصنیف کیں جن میں سے بیس کے قریب فارسی میں علم کیمیا پر تھیں: کتاب مدخل تعلیمی، اثبات صنعت، کتاب سنگ، کتاب تدبیر، کتاب اکسیر، کتاب شرف صنعت، کتاب ترتیب، کتاب تذایر، کتاب شواہد، کتاب آزمائش زر و سیم، کتاب سر حکیمان، کتاب سر، کتاب سرسر۔ آرزوئے آرزو خواہ، کتاب طبیب، کتاب الخواصان

4۔ اس نے بتایا کہ تابہ ہوائی پر سبز رنگ کا ہو جاتا ہے مگر اسے حرارت دی جائے تو یہ سیاہ رنگ کا یعنی کاپ آ کسائڈ ہو جاتا ہے، جس سے بالوں کو رنگا جاسکتا ہے۔ [37]



پیش کرنے کے لئے ان پر ڈاکٹر جاری کر چکی ہے۔ اس وقت وہ کیلی فوریاً انسٹی ٹیوٹ ٹیکنالوجی (Caltech) میں کیمیکل فزکس کے پروفیسر ہیں۔ ان کو 1999ء میں کیمیئری کا نوبل انعام دیا گیا ہے کیونکہ انہوں نے فیمتو کیمیئری (Femto Chemistry) میں دنیا کا تیز ترین کیمیہ ابجاد کیا ہے جو کیمیائی روٹل کے دوران ایک مالکیول (molecule) کے اندر ایٹم (atoms) کو دیکھ سکتا ہے۔ ان کی خود نوشت سوانح عمری و پیچ ہڑو ٹائم (Voyage Through Time) دو سال قبل 2002ء میں شائع ہوئی تھی۔

## نباتاتی علوم

نباتات پر ابوحنیفہ دیوری (895-815ء) نے کتاب النباتات (Book of Plants) لکھی جس میں اس نے بہت سے نئے پودوں کا ذکر کیا۔ اس نے علم نباتات کو تین حصوں میں تقسیم کیا (1) غلے کے لئے کاشت کیے جانے والے پودے (2) پھول دار نباتات (3) جنگلی پودے۔ اس نے 1120 پودوں کو متعارف کرایا۔ اس نے نباتات کی جنی زندگی پر روشنی ڈالی۔ اس نے لکھا کہ نوع انسانی کی طرح نباتات بھی فرحت و اضطراب محسوس کرتے ہیں۔ اس نے طبی پودوں کی حفاظت کے لیے سامنی بنا دیں فراہم کیں۔ اس نے نباتات کی غذائیت محفوظ کرنے کے طریقوں کا جائزہ لیا۔ واضح ہے کہ مسلمان ماہرین نباتات قلم کاری (grafting) کے ذریعے نئے پودے اگانا جانتے تھے مثلاً انہوں نے گلاب اور بادام کے پیڑوں سے نئے پھول تیار کیے تھے۔ عبداللہ الادری سی نباتات کا مشہور عالم تھا۔ اس نے سریانی، فارسی، ہندوستانی ناموں پر مشتمل نباتات کی ایک لفظ تیار کی تھی۔ اس میں نباتات کے طبی خواص اور طریقہ استعمال پر بھی روشنی ڈالی گئی تھی۔

عثمان عامر جاھظ (869ء) بہت بڑا ماہر حیوانیات (Zoologist) تھا۔ اس کی تصنیف کتاب الحیوان قاہرہ سے سات جلدیوں میں شائع ہوئی تھی۔ اگریزی میں اس کا

الکندی کے ایک مخطوطے میں بیان کیے گئے نویں صدی عیسوی میں عرقی گلاب کشید کرنے کے دربارن ڈاکٹر احمد حسن ذولیل (امریکہ) بیسویں صدی کے مشہور و معروف کیمیاداں ہیں۔ ان کی پیدائش مصر میں ہوئی۔ اسکندریہ یونیورسٹی (مصر) سے ایم۔ اے۔ کرنے کے بعد پہن سلوانیا یونیورسٹی (University Pennsylvania) سے انہوں نے 1974ء میں ڈاکٹریٹ کیا۔ اپنی کیڈیمی آف سائنس، امریکن اکیڈمی آف سائنس، تھرڈ ولڈ اکیڈمی آف سائنس کے ممبر ہیں۔ ان کو دنیا بھر سے پچاس کے قریب انعامات مل چکے ہیں۔ مصر کی حکومت ان کو خراج تحسین



حکومت قطر کے ذریعے جاری کردہ جاہظ کاڈاک لگٹ

ترجمہ بک آف اشتملس (Book of Animals) کے نام سے ایل۔ کوف (L. Kopf) نے کیا ہے۔ اس نے نظریہ ارتقا (Theory of Evolution) پیش کیا اور بتایا کہ زندگی جمادات سے نباتات، نباتات سے حیوانات اور حیوانات سے انسانوں میں ارتقا پذیر ہوئی ہے۔ مندرجہ ذیل حوالہ اس کی علیت کا ثبوت ہے:

"He inaugurated the genre of 'essay' taking psychological analysis and critical synthesis to great heights" [38]

ابو بکر ابن وحشیہ بہت بڑا زراعت داں تھا۔ کاشکاری، کیمیا اور طسمات پر اس کی تصنیفات کی تعداد تین سو کے قریب تھی۔ اس نے 904ء میں خشم کتاب الفلاحۃ النبطیۃ عربی میں لکھی تھی۔ کتاب میں اس نے پیڑ پودوں کی اصلاح اور ان کو لاحق ہونے والی بیماریوں کے علاج لکھے تھے۔ تیسرا بے باب میں اس نے کنوں کھو دنے کی ترکیب بتائی۔ اس نے مختلف انواع و اقسام کے نباتات، ان کو لگانے، دیکھ بھال کرنے اور سیراب کرنے پر سیر حال معلومات مہیا کیں۔

عرب ابن صاعد نے زراعت کے موضوع پر کتاب اقوات الصنع (Book of Calendar) لکھی ہے۔

ابن العوام انگلی علوم زراعت اور نباتات کا عالم تھا۔ فن زراعت پر اس کی بے مثال تصنیف الفلاح ہے۔ اس کا مخطوطہ اسکوریال (اپین) لاہری ری میں موجود ہے۔ اس کا ایکیں ترجمہ دو جلدوں میں 1802ء میں شائع ہوا۔ 1878ء میں اس کا دوسرا ایڈیشن اشبلیہ سے شائع ہوا۔ کتاب میں اس نے مختلف پودوں کے اگانے، کاشت کاری کے جانوروں، زمین کی اقسام، زمین کی خصوصیات اس کو سوچ کر، چھوکر، چکھ کر اور دیکھ کر معلوم کرنے پر لکھا ہے۔ اس نے لکھا ہے کہ سورج اور ہواؤں نوں زمین کی اصلاح میں اثر کرتے ہیں۔ اس کا ایک نظریہ جدید نظریات کے مطابق ہے کہ زمین کے نیچے کی مٹی میں نمودزیری نہیں ہوتی ہے، ایسی مٹی میں پودے اچھے نہیں ہوتے ہیں۔ اس نے کھاد کی تسمیں، بنانے کے طریقے نیز پودوں اور پھلوں کو لاحق ہونے والے امراض سے چھکارے کے طریقے بتائے۔ گیارہویں صدی میں انگلی میں زراعت (فلاح) کے ماہرین طلیطلہ اور اشبلیہ کے شاہی نباتاتی باغ (Royal Botanical Garden) میں ریسرچ اور تجربات کیا کرتے تھے۔ شہابی اٹلی کے شہروں میں اسی طرز کے نباتاتی باغ سو ہویں صدی میں بننا شروع ہوئے تھے۔

ابن مسکویہ پہلا شخص تھا جس نے زندگی کے ارتقا کا نظریہ پیش کیا۔ اس نے یہ بات بھی کہی کہ نباتات میں زندگی ہے، پودوں میں نزارہ مادہ ہوتے ہیں جیسے بھروسہ مشہور تاریخ داں المسعودی نے بھی نظریہ ارتقا پیش کیا تھا۔ ایک اور ماہر حیوانیات محمد ابن الد میری (1405-1301ء، قاہرہ) نے حیات الحیوان لکھی جس کا مخطوطہ امریکہ کی نیشنل لائبریری آف میڈیسین (میری لینڈ) میں موجود ہے۔

غیاث الدین اصفہانی (1474ء) نے دانش نامہ جہاں جیسا نادر انسائیکلو پیڈ یا لکھا جس میں علم معدنیات (منزالوجی)، علم موسمیات (سیلریو لوچی)، علم نباتات (باتنی) اور

تشریح الابدان (اناؤمی) پر اظہار خیال کیا گیا تھا۔

علم بنا تات میں بہت سارے پودوں کے نام عربی سے آئے ہیں۔ مثلاً:

lilac, coffee, musk, ribes, sumach, jasmine, mezereon, saffron,  
الخرشوف (apricot)، برائق (artichoke)، sesame، taraxacum.

12

## علم جغرافیہ

علم جغرافیہ میں مسلمانوں نے بطیموس کی کتاب جغرافیہ (Geography) سے خاص استفادہ کیا تھا۔ اسلامی دنیا کا سب سے پہلا جغرافیہ داں الخوارزمی تھا جس نے کتاب صورت الارض تصنیف کی۔ اس کتاب میں اس نے بطیموس کی کتاب میں پیش کیے گئے جغرافیہ کے علم میں ترمیم اور اضافے کرنے کے علاوہ مفید نقشے بھی پیش کیے۔ اس نے دنیا کا ایک نقشہ تیار کیا جس میں دنیا کو سات اقليم میں تقسیم کیا گیا تھا۔ اس نے دنیا کا ایک رنگین نقشہ تیار کیا جس میں شہر، قریب، زمین، سمندر، ستارے، کرے، آباد اور غیر آباد علاقے دکھائے گئے تھے۔ علاوہ ازیں اس نے ایک خاص کتاب لکھی جس کا ایک نسخہ ویانا میں موجود ہے اس میں دو ہزار شہروں کے طول بلد، عرض بلد کے جدول دیے گئے ہیں۔ ان کو آرڈی نیٹس (coordinates) کا بڑا فائدہ یہ تھا کہ مسلمان ان کی مدد سے کعبہ کا رخ متعین کر کے نماز ادا کرتے تھے۔ بیت الحکمة کے دوسرے اراکین کے ساتھ کام کر کے الخوارزمی نے زمین کا قطر بھی نکالا جو اس کے نزدیک 27,000 میل تھا۔

یوسف الکندی نے جغرافیہ کے موضوع پر ایک کتاب رسم المعمور من الارض لکھی تھی۔ اس کے علاوہ یعقوبی (879ء) نے کتاب الہما لک تصنیف کی۔ اسلامی دنیا میں اس وقت ڈاک کا نظام (postal system) جاری ہو چکا تھا اس لئے المسالک والہما لک کے عنوان پر کئی جغرافیہ دانوں اور سیاحوں نے کتابیں لکھیں۔ جس کی کئی وجوہات تھیں: مثلاً حج پر پیدل جانے کے لئے راستوں کا تعین، تاجریوں کے لئے شہروں، منڈیوں کی معلومات، بڑی بڑی شاہراہوں کی تفصیل،

مسافروں کے لئے کھانے پینے اور سرایوں کی معلومات، ڈاک کی ترسیل کے لئے مرکز کا محل و قوع اور نشانہ بندی، بحری معلومات۔

احمد السرخسی (899ء) نے المسالک واللمحیسی اہم کتاب تصنیف کی نیز ایک اور کتاب رسالہ فی البحار والمیاء والجبل بھی لکھی۔ ابوالقاسم ابن خرادہ (850ء) کی کتاب المسالک واللمالک عربی میں جغرافیہ کی سب سے پرانی کتاب ہے جس میں اسلامی دنیا میں تجارت کے راستے بیان کیے گئے ہیں۔ حیرت کی بات یہ ہے کہ اس کتاب میں چین، کوریا اور جاپان کے بھی جغرافیائی حالات دیے گئے ہیں۔ ڈی گوئے جے نے اس کا فرانسیسی ترجمہ کیا جو لیدن سے 1889ء میں شائع ہوا ہے۔ نویں اور دوسری صدی میں عرب مسلمانوں نے بحر ہند کا علم سفر کے ذریعے حاصل کیا۔ ایک مسلمان تاجر سلیمان 851ء میں چین گیا اور وہاں کے حالات قلم بند کیے۔ عربی میں چین پر یہ پہلی کتاب تھی۔ اس نے لکھا کہ چین میں لوگ دستخط کرنے کے بجائے انگوٹھا لگاتے ہیں۔

مشہور ریاضی داں ثابت ابن قرقہ نے بطیموس کی کتاب "جغرافیہ" کا عربی میں ترجمہ کیا۔ دسویں سویں میں ابو زید بلخی، ابو سلحنت ابراہیم الاستخزی، اور ابن حوقل نے اسی عنوان پر کتابیں لکھیں۔ الاستخزی نے عرب، عراق اور خوزستان کا دورہ کیا۔ اس کی کتاب المسالک واللمالک (Routes & Kingdoms) کا ترجمہ اطالوی اور جرمن زبانوں میں ہو چکا ہے۔

ابوالقاسم بن علی ابن حوقل، عراق کا باشندہ تھا اس نے چھتیس سال تک 947-973ء عراق، ایران، وسط ایشیا، اپیلن، شمالی افریقہ، مصر اور سسلی کے سفر کیے۔ اس کی تصنیف مدیف کتاب صورۃ الارض 988ء میں لکھی گئی تھی۔ یہ کتاب سب سے اہم مآخذ ہے۔ جے اتچ کریمرز (J.H. Kramers) نے 1938ء میں عربی متن کی تدوین اور ترجمے کے فرائض انجام دئے، ای جے برل لیدن (Brill Leiden E.) نے اسے شائع کیا۔ اس کا فرانسیسی ترجمہ جی وائٹ (G. Wiet) نے 1964ء میں شائع کیا تھا۔ [39]

ابن سرایفون (900ء) نے جغرافیہ پر ایک کتاب لکھی جس میں سمندروں، جھیلوں، جزیروں، پہاڑوں اور دریاؤں کو تفصیل سے بیان کیا گیا تھا مثلاً اس نے دریائے دجلہ، عرفات اور نیل کی جو تفصیلات دیں وہ قیمتی معلومات ہیں۔ بغداد کی تمام نہروں کا بھی اس نے ذکر کیا۔ اس کا مخطوطہ برٹش میوزیم لندن میں موجود ہے اور اس کا انگریزی ترجمہ ہو چکا ہے (Baghdad during the Abbasid Caliphate by G.L. Strange, Oxford) (1900ء)۔ ابو علی ابن رسطہ (903ء اصفہان) نے اعلق العفیسہ لکھی جس میں بہت سے ممالک کے حالات دیے گئے تھے۔ اس کا ترجمہ ڈی. گوئے جے (De Goeje) نے لیدن (ہالینڈ) سے 1892ء میں شائع کیا۔ کچھ حصوں کا ترجمہ روی زبان میں بھی ہو چکا ہے۔ ابو زید بلخی (934ء)، مشہور ریاضی داں اور جغرافیہ داں تھا اس کی کتاب صورۃ الاقالیم میں کثیر تعداد میں نقشے دیے گئے تھے۔ حسن ہمدانی 951-893ء یمن کا معروف ماہر جغرافیہ داں تھا۔ اس کی کتاب "صفات جزیرۃ العرب" میں پھلوں، سبزیوں، قیمتی پتھروں اور دھاتوں پر مفید معلومات پیش کی گئی ہیں۔ علمِ فلکیات میں اس نے سرائر الحکمة فی علوم الجوم لکھی۔ علمِ طب میں اس کی کتاب القوئی گم شدہ ہے۔ اس کی دیگر کتابیں الحرش والخلہ (زراعت پر)، الابل (اوٹ پر) کتاب الجواہر (سونے چاندی پر) ہے۔ آخری کتاب کا ترجمہ جرمیں زبان میں ہو چکا ہے۔ دوسری صدی میں ہی احمد ابن فضلان نامی جغرافیہ داں اور سیاح کو خلیفہ المقتدر نے 921ء میں بلغاریہ کے بادشاہ کے دربار میں بھیجا۔ اس نے روس کے دور دراز علاقوں (Volga & Caspian) تک سفر کیا۔ اس کتاب کا جرمیں ترجمہ بیانٹ پیٹریز برگ (St. Petersburg) سے 1823ء میں شائع ہوا۔ ابو عبد اللہ محمد بن احمد المقدسی (1000-947ء) بیت المقدس کا رہنے والا اسی حوقل کا ہم عصر تھا۔ فلسطین کے اس باشندے نے اپنا طویل سفر یوں شروع کیا اور اسلامی ممالک کی بیس سال تک سیاحت کی۔ جس کا نتیجہ احسن التقاسیم المعرفۃ الاقالیم (Knowledge of the Climes) پانچ سال کی محنت کے بعد 990ء میں کتاب کی صورت

کے طور پر اس نے کتاب الاؤسٹ لکھی جس میں واقعات کوتاریخ وارکھا گیا ہے۔ وفات والے سال 957ء میں اس نے کتاب التنبیہ والاشراف لکھی جس میں گزشتہ کتابوں کا خلاصہ اور اغلاط کی نشاندہی کی گئی ہے۔ اس کا ترجمہ ڈے گوئے جے نے کیا جو آٹھ جلدیوں میں لیدن سے 1894ء میں زیر طبع سے آ راستہ ہوا۔ وہ پہلا مسلمان عالم تھا جس نے اس کتاب میں نظریہ ارتقا پر اپنے خیالات قلم بند کرتے ہوئے جمادات سے بنا تات، بنا تات سے حیوانات اور حیوانات سے انسان کے ارتقا کو عین ممکن سمجھا۔ اس نے 34 کتابیں تالیف کیں مگر ظالم وقت کے ہاتھوں 30 آسودہ خاک ہو گئیں اور چار ہم تک پہنچی ہیں جن کا ذکر اوپر کیا گیا ہے۔

ابوریحان الہیرونی (1050ء) بھی جامع انظر جغرافیہ داں تھا۔ اس کی کتاب الہند، ہندوستان کے متعلق معلومات کا بے مثال فرزینہ ہے۔ اس کا ترجمہ لندن سے 1888ء میں شائع ہوا تھا۔ اس نے جیران کن اکٹھاف کیا کہ ہندوستان کسی زمانے میں سمندر تھا جو فتحہ ندیوں کی لائی ہوئی سیلانی مٹی سے بھرتا ہا۔ اس کتاب میں اس نے برا عظیم امریکہ کے موجود ہونے پر قیاس آرائی ان الفاظ میں کی تھی:

"It is possible, even likely, that each pair of the quarters of the earth forms a coherent uninterrupted unity, the one as a continent, the other as an ocean."

اس نے سندھ، پنجاب، بیاس، سندھ، راوی، جہلم دریاؤں کے نام دیے۔ اس نے ہندوستان کے مختلف شہروں کے طول بلد اور عرض بلد تیار کیے جیسے پشاور<sup>44</sup>، 33، 33، 44، سیالکوٹ<sup>45</sup>، ملتان<sup>46</sup>، 30, 40، 29, 58' وہ زمین کے گول ہونے پر یقین رکھتا تھا، اس نے کہا کہ دن رات کے تغیر و تبدل میں نیز مشرق و مغرب میں وقت میں فرق زمین کے گول ہونے کی وجہ سے ہے۔ وہ نظامِ سماں پر یقین رکھتا تھا۔ اس نے ارضیات کے علم کی بنیاد رکھی۔ دنیا میں پہلی بار اس نے ثابت کیا کہ وہ قدرتی

میں منصہ شہود پر آیا۔ اس کتاب کو فرانسیسی عالم ڈی گوئے جے نے 1877ء میں مدون کر کے اس کا فرانسیسی ترجمہ جزوی طور پر شائع کیا۔

ابودلف الینوی (مکہ و بخارا) سامانی حکمراں نصر ابن اسماعیل (913-942ء) کے دربار سے فلسفک تھا۔ وہ ہندوستان 942ء میں تبت کے راستے سے آیا اور کشمیر، افغانستان اور بختان کے راستے والپس گیا۔ اس نے سفر کے حالات عجائب البلدان میں قلم بند کیے۔ اس کا فرانسیسی میں ترجمہ جی. فیرانڈ (G. Ferrand) نے 1913ء میں شائع کیا۔

ابوالحسن المسعودی (957ء قاهرہ) عالم اسلام کا سب سے بڑا جغرافیہ داں اور تاریخ داں تھا۔ اس نے 30 جلدیوں پر مشتمل انمول انسائیکلو پیڈیا مروج الذہب والمدائں الجواہر 947ء میں قلم بند کیا۔ اس کتاب میں جغرافیہ، علم طبقات الارض اور طبیعی تاریخ کا نایاب ذخیرہ موجود ہے۔ اس کتاب میں دنیا کی تاریخ میں پہلی بار تحریر میں پنچلی کا ذکر کیا گیا ہے جو بختان کے مسلمانوں نے ایجاد کی تھی۔ 955ء میں ایک زلزلہ آیا، اس نے اس کے بیان کے ساتھ اس کی سائنسی وجود بات پیش کیں، پھر اس نے بحیرہ مردار (Dead Sea) کے پانی کی صفات یعنی زمینی سائنس (Earth Sciences) پر اظہار خیال کیا۔

المسعودی نے 915ء میں ایران کا سفر کیا۔ وہاں سے وہ بغداد کے راستے ہندوستان پہنچا اور ملتان، منصورہ اور دوسرے شہروں کا دورہ کیا۔ وہاں سے وہ کرمان گیا۔ 918ء میں پھر واپس ہندوستان آیا اور گجرات گیا جہاں اس وقت بندرگاہ والے شہر چمور میں دس ہزار عرب آباد تھے۔ وہاں سے وہ دکن گیا۔ وہاں سے سیلوں، انڈو چانیا اور پھر چین۔ مروج الذہاب میں اس نے یہودیوں، عیسائیوں، ہندوستانیوں اور ایرانیوں کے ساتھ ملاقاتوں کا ذکر کیا ہے۔ ہندوستان سے متعلق واقعات چوتھے باب میں ہیں جو عربی اور لاطینی میں گلڈے مائستر (Gildemeister) نے بون (جمنی) سے 1838ء میں شائع کیے تھے۔

قاهرہ والپس آنے پر اس نے دوسری کتاب مروج الزمان لکھی، پھر اس کتاب کے ضمیمے

کی تلقین فرمائی ہے اور دنمازیں غروب آفتاب کے بعد ادا کی جاتی ہیں۔ اس نے خود سے سوال کیا کہ اس صورت حال کے پیش نظر مسلمان وہاں نمازیں کیسے ادا کریں گے؟ خوش قسمی سے اس وقت البيرونی دربار میں موجود تھا۔ اس نے سلطان کو یقین دلایا کہ اس مظہر فطرت کا ذکر قرآن مجید (الکھف، آیت 90) میں موجود ہے۔ (ترجمہ) پھر اس نے (ایک دوسری مہم کی) تیاری کی یہاں تک کہ طلوع آفتاب کی حد تک جا پہنچا، وہاں اس نے دیکھا کہ سورج ایک ایسی قوم پر طلوع ہو رہا ہے جس کے لئے دھوپ سے بخنے کا کوئی سامان ہم نے نہیں کیا ہے (تفہیم القرآن)۔  
دانش مند سلطان اس کی مسکت دلیل سن کر مطمئن ہو گیا۔

گیارہویں صدی میں ناصر خرو (پیدائش 1003ء) گرامی منزلت شاعر، فلسفی اور سیاح تھا۔ کہ معمظمہ جاتے ہوئے وہ فلسطین سے گزر اور یہ شلم کا 1047ء میں دورہ کیا۔ صلیبی جنگوں سے قبل یہ شلم کے حالات کو اس نے بڑے خوبصورت رنگ میں قلم بند کیا ہے۔ اس سے قبل وہ ہندوستان کے سفر میں سلطان محمود کے دربار میں حاضر ہو چکا تھا۔ اس نے فارسی میں کتاب سفر نامہ 1045ء میں رقم کی، جس کا فرانسیسی ترجمہ گائے تی اسٹرنٹ (Guy Le Strange) نے کیا تھا۔

عبد العزیز الکبری (1094ء) قرطبه کا سب سے عظیم جغرافیہ داں اور نقشه ساز (کارٹوگراف) تھا۔ وہ ایک اچھا شاعر اور ملکہ لسانیات (Philologist) بھی تھا۔ اس کی تصنیف کتاب المسالک والمحالک جغرافیہ کی مشہور ترین کتابوں میں ہے جس میں علم الاقوام اور تاریخی معلومات درج کی گئی ہیں۔ الکیری میں یہ آخری بار 1857ء میں شائع ہوئی تھی۔ اس کتاب کا عربی ادب پر گہرا اور دیر پا اثر تھا۔ قدیم جغرافیہ میں اس نے ایک اور کتاب الجمجم الجمع بھی لکھی جو ججاز ( سعودی عرب ) کے جغرافیہ پر تھی۔ جمن عالم و ستون فلڈ نے اس کتاب کو مدون کیا ہے اور یہ گوتلنکن (Gottingen، جرمنی) سے 1876ء میں شائع ہوئی ہے۔ اسی طرح اس نے ایک اور کتاب اندرس کے مختلف النوع درختوں اور بنا تات پر بھی لکھی۔

یاقوت بن عبد اللہ الحموی (1179-1229ء، ترکی) کی نادر الوجود کتاب مجمم البلدان

چشمے جو سورج کی وجہ سے نکل آتے ہیں، دراصل وہ پانی میں بر قی کیمیائی یعنی الکیٹرو کیمیکل (electro chemical) عمل کے زور سے ابھرتے ہیں۔ چونکہ اس کو سنکرٹ، یونانی، سریانی، فارسی، عربی زبانوں پر عبور حاصل تھا اس لئے اس نے بہت سی کتابوں کے سنکرٹ سے عربی میں اور عربی سے سنکرٹ میں ترجمے کیے۔ اس نے 180 کتابیں لکھیں۔ کتاب التہیم میں اس نے زمین کا گول نقشہ پیش کیا تاکہ سمندروں کا محل وقوع بیان کر سکے۔ آثار الباقيہ میں اس نے علمی، تاریخی، مذہبی، فلسفیہ باتیں لکھنے کے علاوہ زمین اور آسمان کا نقشہ بنانے کا نیا طریقہ پیش کیا۔ 1970ء کی دہائی میں اس عصری شخصیت کی ایک ہزار سالہ بر سی بڑے ترقی و احتشام کے ساتھ کراچی، نیویارک اور طہران میں منائی گئی تھی۔

ابوریحان کا تعلق خوارزم شاہ کے دربار سے بھی رہا۔ ایک روز بادشاہ ہاتھی پر سوار ابوریحان کے مکان کے پاس سے گزر اتواس کو باہر بلانے کا حکم دیا۔ ابوریحان کو باہر آنے میں ذرا تاخیر ہو گئی تو بادشاہ نے سواری کی باغ موڑ دی۔ اسی دوران البيرونی باہر نکل آیا اور بڑے احترام سے کہا حضور عالی، خدا کی قسم آپ سواری سے نہ اتریں۔ اس پر خوارزم شاہ نے یہ شعر پڑھا:  
اعلم من اشرف الولايات      یا تیکل الوری ولایات

(علم سب سے معزز ملک ہے، اس کے پاس لوگ آتے ہیں وہ خود نہیں آتا)۔

ایک عمیق نظر سائنس داں ہونے کی حیثیت سے البيرونی کو معلوم تھا کہ قطب شمالی میں موسم گرم میں دن چو میں گھنٹے کا اور موسم سرما میں رات چو میں گھنٹے کی ہوتی ہے۔ بیان کیا جاتا ہے کہ سلطان محمود غزنوی کے دربار میں ایک مالدار تا جر آیا جو قطب شمالی کا سفر کر کے واپس آیا تھا۔ اس نے بیان کیا کہ وہاں کے لوگ جانوروں کی کھالیں پہنچتے ہیں، وہ برف کے اندر سوراخ بنا کر مچھلیاں پکڑتے (ice fishing) ہیں، سفید رنگ کے ریچھ (polar bear) گھوٹے پھرتے ہیں اور موسم گرم میں دن اتنے لمبے ہوتے ہیں کہ سورج غروب ہی نہیں ہوتا۔ معزز سلطان کو اس کی آخری بات سمجھ میں نہیں آئی کیونکہ نبی پاک ﷺ نے مسلمانوں کو پائچ وقت نماز پڑھنے

چھ جلدوں میں لپڑگ سے 1886ء میں وشن فلڈ نے شائع کی۔ اس کتاب کو جغرافیائی معلومات کا خزانہ کہا جاتا ہے۔ شہروں کے نام اور حالات حروف تجھی کے مطابق دیے گئے ہیں۔ اپنیں سے لے کر ہندوستان تک اسلامی ممالک کے حالات اس میں بڑی تفصیل سے درج ہیں۔ اس کی تخلیص صفائی الدین (1300ء) نے مراصد الاطلائے کے نام سے قلم بند کی۔ یاقوت نے شہروں کی مجممٌ مشترک کے نام سے لکھی۔ اس کی دوسری معرفتۃ الاراث تصنیف مجمم الادب، درحقیقت مسلمان حکماء کی مجمم (ڈکشنری) ہے۔ دونوں کتابوں کو پروفیسر مارگولیٹھ (Margoliath) نے 1935ء میں شائع کیا تھا۔

بارہویں صدی میں جید عالم زختری نے ایران کے ایک علاقے سے متعلق "ستاب الفارس" لکھی۔ غرناطہ (اندلس) کے رہنے والے ابو بکر الزہری (1137ء) نے جغرافیہ کے موضوع پر کتاب الجغرافیہ لکھی۔ ابو محمد الغرناطی (1169ء) بھی ایک مانا ہوا جغرافیہ داشتھا۔ اس نے اس موضوع پر چار کتابیں قلم بند کیں: عجائب المحاجب، عجائب الخلوقات، عجائب المغرب، تحفۃ الباب ونخبۃ العجایب۔ عبد الرحیم المازنی (1169ء) نے جو الادریسی کا ہم عصر تھا، مصر، عراق، شام، ایران، ترکی وغیرہ مختلف ممالک کے سفر کے بعد تحفۃ الالباب ونخبۃ العجایب لکھی۔ پھر شام، افریقہ، اپین، بحر خزر (Caspian Sea) کے ساحل کے سفر کے بعد تحفۃ الاذان فی عجائب البلدان لکھی۔ اس کی دو اور اہم کتابیں المغربان بعد عجائب البلدان اور تحفۃ الکبار فی الشمر (سمدری سفر کے متعلق) ہیں۔

ابوالحسن محمد ابن احمد ابن جبیر (1217-1145ء)، بھی اندرس کا ایک معروف اور ممتاز سیاح تھا۔ اس نے تین بار مختلف ممالک کا سفر کیا۔ سفر کے دوران اس نے روز نامی لکھا۔ مراجعت پر اپنا سفر نامہ ابن جبیر کے نام سے مرتب کیا۔ جس میں اس نے ساعۃ جامع دمشق (گھریال) کا ذکر کیا ہے۔ اس دلچسپ سفر نامے سے مختلف ملکوں، لوگوں کے بارے میں معلومات کے علاوہ جہاز رانی (navigation)، خبر سانی (communication) کے بارے میں وافر معلومات ملتی ہیں۔

انگریزی میں اس کا ترجمہ لندن سے 1952ء میں دی ٹریبلیس آف ابن جبیر (The Travels of Ibn Jubayr) شائع ہو چکا ہے۔ فرانسیسی ترجمہ بھی تین جلدوں میں شائع ہوا تھا۔ اس کے سفر نامے سے ابن الخطیب، المقریزی، المقاری، ابن بطوطہ نے خوب استفادہ کیا۔

سلی کے رہنے والے عالم بے بدل ابو عبد اللہ الادریسی (1166ء) نے وہاں کے بادشاہ راجر دوم (Roger II) کے نام سے موسم کتاب الرجر (Book of Roger) لکھی اس کا دوسرا نام "نزہت المشتاق فی اختراق الآفاق" ہے۔ یورپ میں یہ 1592ء میں منظر عام پر آئی اور پہلا لاطینی ترجمہ 1619ء میں روم سے شائع ہوا۔ وہ ایک مسلم نقشه ساز (کارٹوگرافر) تھا۔ اس نے چاندی کا ایک گلوب اور دنیا کا گول نقشہ قرص (disc) کی صورت میں تیار کیا جس میں یورپ، ایشیا، افریقہ، درمیان میں جزیرہ نما عرب اور بحیرہ روم صاف نظر آتے ہیں۔ اس



اوریسی کا بنایا ہوا دنیا کا نقشہ

نے ایک اٹس (atlas) تیار کیا جس میں 73 نقشے دیے گئے تھے۔ رائے ہارٹ ڈوزی (Reinheat Dozy) نے اس کتاب کو 1886ء میں مدون کیا بعد میں اس کا فرانسیسی ترجمہ شائع ہوا۔ اس کی دوسری قابل قدر تصنیف کا نام روضۃ الناس و نزہت النفس ہے۔

اسلامی اپین کے عبدالحیم الغرناطی (1169ء) کو سفر کا بہت شوق تھا۔ وہ ایک ماہر و مشائق جغرافیہ داں کی حیثیت سے بہت ممتاز تھا۔ اس نے اپین سے بھرت کر کے مصر کا پناہ طن بنایا اور عراق، ایران اور وسط ایشیا کے ممالک کا سفر کیا۔ اس نے دو کتابیں تصنیف کیں۔ عجائب المغرب اور تحفۃ الالباب۔ پہلی کتاب اگرچہ ہیئت پر ہے مگر اس میں اپین کے بعض عجائب اور نوادرات کا ذکر بھی کیا گیا ہے۔

غزناطہ کے رہنے والے ابن سعید مغربی (1274ء) نے شمالی یورپ کا سفر کیا، وہاں سے آرمدیا اور تاتاری ممالک تک گیا جہاں وہ ہلاکو خاں کے دربار میں پہنچا اور اس کا مہمان خصوصی بنا۔ اس نے کتاب الجغرافیہ فی الاقالیم (Extent of the Earth) کے نام سے ایک کتاب لکھی۔

مصر کے عماد الدین ابوالغفار (1273ء) نے ایک کتاب تقویم البلدان کے عنوان سے ترتیب دی جو یورپ میں مقبول عام تھی۔

مشش الدین دمشقی (1327ء) شام کے شہر بودہ کی مسجد کے امام تھے۔ انہوں نے 1325ء میں کتاب نجۃ الدھر فی عجائب البر و الحجر ترتیب دی۔ انہوں نے مسعودی، ابن حوقل اور یاقوت کی کتابوں سے استفادہ کیا۔ انہوں نے مالا بار اور کار و منڈل (جنوبی ہندوستان) کے ساحلی شہروں کے نام اور حالات اس قدر تفصیل سے دیے ہیں کہ انسان انگشت بدندال رہ جاتا ہے۔ پندرہویں صدی میں عبد الرزاق سر قندی نے ڈسکرپشن آف افریقہ (Description of Africa) کے نام سے کتاب لکھی۔ ذکریا القزوینی (1203-1283ء، ایران)

نے کائناتیات (cosmography) کے موضوع پر عجائب الخلوقات و غرائب الموجودات لکھی۔ عجائب البلدان (1262ء) اور آثار البلاد و اخبار العباد (1275ء) جغرافیہ پر تھیں۔ اس نے زمین کو سات اقلیم میں تقسیم کیا۔ کتاب میں سوانح عمریوں کے علاوہ، فرانس اور جمنی کے شہروں کے تعلق سے بھی معلومات پیش کی گئی ہیں۔ حمد اللہ المستوفی نے ہلاکو خاں کے پڑپوتے سلطان ابوسعید البخاری کے دور میں فارسی میں نزہت القلوب (1340ء) لکھی جس میں سارے اسلامی ملکوں کے جغرافیائی حالات درج کیے ہیں۔ باکو (آذربائیجان) شہر میں گرم چشمون اور تیل کے کنوؤں کا بھی ذکر کیا ہے۔ اس نے تاریخ کے موضوع پر بھی ایک کتاب تاریخ گزیدہ کے نام سے لکھی تھی۔

ابو عبد اللہ محمد ابن بطوطہ مراکشی (1304-1369ء) اسلامی دنیا کا عظیم جغرافیہ داں اور نامور سیاح تھا۔ وہ غیر معمولی دینی شغف رکھنے والا، ریق القلب اور حسن سلوک کرنے والا تھا۔ علم دین کے ساتھ وہ تفقہ فی الدین کے زیر سے بھی آرائستہ تھا۔ اس نے بائیس سال کی عمر (1325ء) میں تہاجج کے عزم سے مرکش سے مکہ کا سفر کیا۔ اس کے بعد اس نے اپنی زندگی سیرہ و سیاحت میں وقف کر دی۔ اس نے الجیریا، تیونس، عراق، مصر، شام، مشرقی افریقہ، افغانستان، ہندوستان، چین اور روس کے سفر کیے۔ ہندوستان میں اس وقت سلطان محمد تغلق کی حکومت تھی۔ دہلی میں دس سال تک قاضی القضاۃ کے عہدے پر رہنے کے بعد سلطان نے اس کو اپنا سفیر بنا کر چین پہنچا۔ اس نے بحیرہ احمر، بحر عرب اور چین کے بحری سفر بھی کیے۔ اس نے زندگی میں 75,000 ہزار میل کا سفر کیا جو ایک ریکارڈ تھا۔ اس نے تیس سال (1325-1354ء) سفر میں گزارے اور فیض (مراکش) مراجعت پر اہن جزی الکھی (وفات 1356ء) کو سفر نامہ املا کروایا جس نے اس کے سفر نامے کی کتابت تین ماہ (Desember 1355ء) میں مکمل کی۔ اس کا انگریزی ترجمہ ٹریولز آف ابن بطوطہ (Travels of Ibn Batuta) لندن سے شائع ہو چکا ہے۔ انٹرنیٹ پر بھی اس دلچسپ سفر نامے کے طویل اقتباسات پڑھے جاسکتے Google.com

ہیں۔ اردو میں بھی اس کا ترجمہ شائع ہو چکا ہے۔

غیاث الدین الکاشی (1420ء) نے ہبیت میں تمام تحقیقی کام سر قند میں الغ بیگ کی رصد گاہ میں کیا تھا۔ اس کی مشہور کتاب فارسی زبان میں زنگ خاقانی تھی جس میں اس نے 515 شہروں کے طول بلد اور عرض بلد دیے تھے۔ اس کے مخطوطات انڈیا آفس لابریری لندن اور باصوفیہ استنبول میں موجود ہیں۔ ای. ایس. کیندی (E. S. Kennedy) نے ان جدولوں کو مدون کر کے امریکہ سے 1987ء میں شائع کیا ہے۔ اس کا ایک نسخہ الکاشی جیوگرافیکل نیپلز (Al-Kashi's Geographical Tables) کنسٹشنس یونیورسٹی کی اسٹافر لابریری میں موجود ہے۔ عاجز نے کتاب کے مطالعہ سے ہندوستان کے پرانے شہروں کے جو طول بلد، عرض بلد نکالے وہ درج ذیل ہیں۔ ان جدولوں کا عنوان ہے:

جدول اطوال البلدان عن جزر العالمات وعرضها عن خط الاستواء

109,26 Kanoj	114,26 Kaulam (Kerala)	120,13 Mahura (Mathura)
116,24 Mansura (Hyderabad, Sind)	105,26 Birun (Hyderabad, Pakistan)	104,24 Saduban (Sehwan, Sind)
		104,28 Somnath (Gujarat)
		107,22

ہندوستان میں شہنشاہ جلال الدین محمد اکبر کے دور حکومت میں اس دور کے نامور انش پرداز، مورخ اور جغرافیہ دان ابوالفضل علامی (پیدائش 1551ء) نے فارسی میں آئینہ اکبری لکھی جس میں ہندوستان کے جغرافیائی حالات صوبہ وار دیے گئے ہیں۔ مولانا حالی نے حیات جاوید میں لکھا ہے کہ اس کا انگریزی ترجمہ اچ. بلیک مین (H. Blackman) نے 1873ء میں کیا تھا۔ اکبر نامہ تاریخ کی لازوال کتاب ہے جو تین جلدیوں میں 1907ء میں شائع ہوئی تھی۔ ہندوستان میں اکثر جغرافیہ دان ایران سے آ کر آباد ہوئے تھے۔ ان میں سے ایک امین احمد رازی جواہری کے دور حکومت میں ہندوستان آیا تھا اور نور جہاں کے والد غیاث الدین کا

رشتہ دار تھا۔ اس نے اپنے زمانے تک کی ہندوستان کی تاریخ لکھی جس میں ایک باب دکن پر تھا۔ فارسی زبان میں جغرافیہ پر اس کا شاہ کارہفت اقیم (1593ء) ہے جس میں مختلف ممالک کے شہروں، قریوں اور نوادرات کا حال بیان کیا گیا ہے۔

Description of the  
World (World)  
کے نام سے ایک کتاب لکھی جو 1598ء میں دمشق میں منظر عام پر آئی [40]۔

احسن غزنی (1485-1554ء، تیونس) نے چار بے سفر کیے۔ اٹلی میں سفر کے دوران اس کو غلام بنا لیا گیا اور اس کا نام یودی افریقین (Leo the African) رکھ دیا گیا۔ اس نے افریقہ پر ایک غصب کی کتاب لکھی جو ممالک والممالک کے سلسلے کی ایک کڑی تھی۔ اس نے افریقہ کے شہروں کے عمر میانی فاصلے میلوں میں دیے۔ افریقہ کے نقشے بنانے والے نقشه سازوں نے اس کتاب سے بہت فائدہ اٹھایا۔ تاریخ عالم کے اس دور میں ترکی ایک بڑی طاقت بن چکا تھا۔ ترکی کا مشہور ایڈر مرسل سدی علی (1562ء) فاضل ریاضی دان، ماہر ہبیت و جغرافیہ دان تھا۔ اس نے اپنے ہندوستان کے سفر نامے کو مرآۃ الممالک 1556ء کے نام سے قلم بند کیا۔ اس نے گجرات، سندھ، لاہور اور دہلی کے سفر کیے۔ دہلی میں اس کی ملاقات بادشاہ ہمایوں سے ہوئی تھی۔ علم بحریہ (Oceanography) پر اس کی کتاب الحجیط (1554ء) بیش قدر معلومات کا خزانہ ہے۔

ایڈر مرسل محی الدین پیری رئیس (1470-1554ء) نے کلبس کے آخری نقشے کی نقل تیار کی تھی۔ بحری علوم پر اس کی انمول تصنیف کتاب الحجیط 1521ء میں شائع ہوئی تھی۔ یہ جہاز رانوں کے لیے لکھی گئی تھی۔ کتاب میں اہم موضوعات پر خامہ فرسائی کی گئی ہے جیسے طوفانوں کا آنا، فلکیاتی سفر (astronomical navigation)، جزاں اور ان کے ارد گرد کے ممالک کے حالات، قطب نما، پرتگالی قوم کا بحر ہند پر قبضہ، کلبس کے ذریعہ دنیا کی دریافت۔ کتاب میں بحیرہ روم اور Aegean Sea کے 219 چارٹس (charts) دیے گئے ہیں۔ جزاں کے

(Nautical Directory 1490) تھیوریٹھکل اور پریکٹیکل نیوی گیشن پرنیاری کتاب کا درج رکھتی تھی جس میں اس نے بحر ہند اور بحیرہ احمر میں بحری سفر پر بیش قیمت معلومات، سمندری راستوں، مقناطیسی سوتی اور بندراگاہوں کے نام دیے ہیں۔ آج بھی اس کتاب کی اتنی ہی اہمیت ہے۔ پرتگالی جہاز راں واسکو ڈے گاما جب 1498ء میں والنڈی (ایسٹ افریقہ) کے مقام پر پہنچا تو خوش قسمتی سے اس کی ملاقات اپنی ماجد سے ہو گئی۔ چنانچہ اس کے بحری جہازوں کے بیڑے کا معلم (کیپٹن) اپنی ماجد مقرر ہوا جو بحر ہند کو عبور کرنے کے تمام راستوں سے واقف تھا اس لئے وہ ان کو کالی کٹ کی بندراگاہ تک لے گیا۔ وائے افسوس اپنی ماجد نے ایسا نہ کیا ہوتا کیونکہ اس کے بعد بحر ہند میں عربوں کی فویقت ختم ہو گئی اور پرتگالی اور یورپین قوموں کا تسلط ہو گیا [42]۔

مصطفیٰ بن عبد اللہ حاجی خلیفہ (1608-1657 ترکی) نے میں سال تک معلومات اکٹھا کرنے کے بعد جغرافیہ کا انسائیکلو پیڈیا کشف الظنون عن اسماء الکتب والفنون لکھا۔ کتاب میں محمد عاشق، سدی علی، پری ریس کی کتابوں سے بھی استفادہ کیا گیا ہے۔ اس میں یورپ کے مصنف مرکیٹر (Mercator) کی اٹس سے بھی فائدہ اٹھایا گیا ہے۔ اوشنیوگرافی کے موضوع پر بھی اس نے ایک کتاب لکھی جس میں بحر ہند میں موجود جزاڑ کا ذکر کیا گیا ہے۔ اس کا جرمن ترجمہ فلوگل (Flugel) نے کیا۔ لیپزگ سے 1835-1858ء میں شائع ہوا تھا۔

### مسلمان اور نئی دنیا کی دریافت

مسلمان تاریخ دانوں نے جغرافیہ اور تاریخ کی جو کتابیں قلم بند کیں یا جن کے انہوں نے تراجم کیے اس سے جغرافیہ کے علم میں خاطر خواہ اضافہ ہوا۔ مسلمانوں کی علمی بصیرت (زمین کا گول ہونا)، ان کے بنائے ہوئے نقشوں، بحری راستوں (sea lanes) کی نشانہ ہی، سفر کے لیے اصطلاح اور بحری قطب نما جیسے آلات کے طفیل 1492ء میں نئی دنیا (امریکہ)

علاوہ ساحلی علاقوں، بندراگاہوں (لیمیا، تیونس) کے بارے میں تفصیلات نقشوں کے ہمراہ دی گئی ہیں۔ یورپ میں اس معرکتہ الارا کتاب کے تیس نئے محفوظ ہیں۔ ان میں سے ایک نسخہ والٹر آرٹ گیلری، بالٹی مور، امریکہ (Walter Art Gallery, Baltimore, U.S.A.) میں ہے۔ ہس (Hess) نے کتاب کا انگریزی ترجمہ اے بک آف سی لورس (A Book of Sea Lores) کے نام سے شائع کیا۔ کتاب کے ایکسویں باب میں وہ قاری کو بتاتا ہے کہ ایک نیا بڑا عظم بھی ہے جس کا نام انٹی لیا (Antilia) ہے جہاں کے پہاڑوں میں سونے کی کانیں اور سمندروں میں موئی پائے جاتے ہیں۔ یہاں کے مقامی باشندوں کے چہرے چپٹے اور آنکھوں کے درمیان بالشت بھر کا فاصلہ ہوتا ہے۔ قاہرہ کے میوزیم میں ایسے قیمتی آلات، نادر نقشے، پرانی کتابیں اور منظوظات محفوظ ہیں جو ہزاروں سال پرانے ہیں [41]۔

ترکی کے ایڈرل سلیمان الماہری نے بحر ہند میلیشیائی، جزاڑ اور بحری سفروں پر پانچ کتابیں لکھیں۔ ان میں سے کتاب علوم البحریہ میں جہاز رانی سے متعلق علم بہیت (Nautical Astronomy)، بحیرہ عرب میں بحری راستے، مشرقی افریقہ کا ساحلی علاقہ، خلیج بنگال، ملایا (ملیشیا)، انڈو چانٹا کے ساحلی علاقے، مون سون پر بیش از قیمت معلومات ہیں۔ اس کتاب کا ترکی میں ترجمہ امیر البحر علی بن حسین سدی علی نے 1562ء میں کیا تھا۔

پندرہویں صدی میں عالم اسلام میں ایک بہت بڑا، قابل جہاز راں (نیوی گیٹر) پیدا ہوا جس کا نام شہاب الدین احمد اپنی ماجد تھا۔ اس کا لقب اسد البحر تھا۔ اس کو بحیرہ احمر اور بحر ہند کے تمام بحری راستوں کا علم تھا۔ مسلمان جہاز رانوں کے لیے وہ ولی اللہ کا درجہ رکھتا تھا۔ چنانچہ وہ بحری سفر پر وانہ ہونے سے قبل سورۃ فاتحہ اس کی یاد میں تلاوت کیا کرتے تھے۔ اس نے نشر اور نظم میں 38 کتابیں تصنیف کیں جن میں کئی ایک جہاز رانی کے موضوع پر تھیں۔ اس نے 1462ء میں ایک نظم لکھی جس میں 1082 اشعار تھے۔ اس نظم میں اس نے نیوی گیشن تھیوری کو اعلیٰ رنگ میں بیان کیا۔ مسلمان جہاز رانوں کے لیے اس کی تصنیف منیف کتاب الغواند

دریافت ہوئی تھی۔ مثلاً المسعودی نے اپنی کتاب مروج الذهب میں لکھا ہے کہ اپین کے خلیفہ عبد اللہ ابن عمر (912-888ء) کے دور میں قرطہ کا ایک نیوی گیر ابن سعید ابن اسود اٹلانٹک اوشین کو 889ء میں پار کر کے ارض مجہولہ (ساوتھ امریکہ) تک گیا اور وہاں سے نایاب چیزیں لے کر آیا۔ اسی طرح اس نے دنیا کا جو نقشہ تیار کیا تھا اس میں اٹلانٹک اوشین کوتاری کی اور دھند والا سمندر اور امریکی برا عظیم کو ارض مجہولہ لکھا تھا۔ اسی طرح یہ بات بھی مصدقہ اور مسلم الشبوت ہے کہ ابو ریحان البیرونی نے امریکی برا عظیم کے ہونے پر قیاس آرائی کی تھی۔ ابن عربی نے فتوحات مکہ میں لکھا ہے کہ میں نے مغرب کی طرف دیکھا تو مجھے کشف میں نظر آیا کہ سمندر کے اس پار ایک اور ملک بھی ہے۔

اندلس کے تاریخ داں ابو بکر ابن قطیعہ نے اپنی کتاب میں ابن فرنخ کا واقعہ بیان کیا جو فروری 999ء میں بحری سفر کر کے گندو (کیناری آئی لینڈ) گیا، وہاں کے بادشاہ گواناریگا (King Guanariga) سے اس کی ملاقات ہوئی، مگری کے مہینے میں وہ لوٹ آیا۔ الادریسی (1155ء) نے اپنی کتاب میں لکھا ہے کہ پار ہویں صدی میں ناٹھ افریقہ کے آٹھ جہاز راں امریکہ تک گئے تھے۔ یہ سفر انہوں نے لزبن (Lisbon) سے شروع کیا، ان کے جہاز میں کھانے پینے کی چیزیں کئی مہینوں تک کے لیے کافی تھیں۔ کئی ہفتواں کے سفر کے بعد جب وہ شنکلی پر پہنچنے تو ان کو گرفتار کر لیا گیا مگر ایک عربی بولنے والے مترجم نے ان کو رہائی دلوائی۔ گویا مسلمان امریکہ میں موجود تھے۔ مسلمان جہاز رانی میں اس قدر ماہر تھے کہ ان کے لئے بحر اوقیانوس کو پار کر کے ساوتھ امریکہ تک آنا جانا ہرگز اچنچھے کی بات نہیں تھی۔

چودہ زبانوں کے ماہر سارٹن (G. Sarton 1884-1956) نے انٹروڈکشن ٹو ہسٹری آف سائنس (Introduction to History of Science) صفحہ 724 پر لکھا ہے کہ آئس لینڈ کا ایک شخص لیف ایکسون (Leif Ericsson) 1000ء تھا۔ اتفاق سے 1327ء میں امریکہ کے شمال مشرقی ساحل پہنچ گیا۔ کچھ عرصہ بعد کینیڈا کے مشرقی صوبوں نیوفاونڈلینڈ اور لیبراڈور میں آئس لینڈ

کے لوگوں کی کالونی قائم ہو گئی۔ اس کے بعد 1006ء میں گرین لینڈ سے تھوفن کارل سیفی (Thorfin Karlsefni) امریکہ پہنچ گیا۔ اس امر سے اس دعویٰ کو تقویت ملتی ہے کہ کرسنوفر کو لمبی تھا۔ Christopher Columbus) سے کئی صدیاں قبل امریکہ دریافت ہو چکا تھا۔ ہندوستان کے ایک اسکالر نصیب احمد نے اپنی کتاب مسلم کشڑی یوشن ٹو جیوگرافی [43] میں جن چالیس مسلمان جیوگرافر کے اسماء گرامی اور کتابوں کے نام دیے ہیں ان کی تفصیل درج ذیل ہے:

موسیٰ الخوازمی (کتاب صورة الأرض)، الکندی (رسم المعمور من الأرض)، سرخشی (کتاب المسالک والمالک، رسالہ فی الجھر والمیاء الجبال)، ثابت ابن قرۃ (بلیموس کی کتاب جغرافیہ کا ترجمہ کیا)، ابن خراد بہ (کتاب المسالک والمالک)، اصحاب السلامی (کتاب اسماء جبال)، یعقوبی (کتاب البلدان)، المرزاوی (فتح البلدان)، ہمدانی (کتاب البلدان 902)، ابن رسطه (العلاق العضیر 903ء)، ابن فضلان (رسالہ)، ابو الفراج (کتاب الجراح)، الجیہانی (عجب البلدان، اس میں ہندوستان کے حالات ہیں)، ابو زید بلخی (کتاب اشکال)، صورۃ الاقالیم، کتاب المسالک والمالک، ابو الحلق ابراہیم الاستخاری (کتاب المسالک والمالک)، ابو القاسم ابن حوقل، المسعودی (مروج الذهب)، المأق (کتاب جزیرۃ العرب)، المقدسی (حسن التقاصیم 985ء)، البیرونی (تحقیق مانی ہند)، ناصر خرو (سفر نامہ 1045)، الہبکی (کتاب المسالک والمالک)، ابو بکر زہری (تحفۃ الاباب ونخبت العجائب، عجائب البلدان)، ابو محمد ابداری 1289ء، ابن جبیر (رحلہ)، ابن سعید المغربی 1274ء (کتاب جغرافیہ فی اقالیم)، الا دریسی (نزہت المشتاق)، الموصلی (عيون الاخبار)، یا قوت حموی 1229ء (مجھم البلدان)، زکریا القرزوینی (عجب اخلاق و اخوات)، ابو الفداء (تقویم البلدان)، حمد اللہ المستوفی (نزہت القلوب 1340ء)، الدمشقی 1327ء (عجب البر والبحر)، ابن بطوط (رحلہ)، عبدالرزاق (جمع البحرین)، احمد رازی (فت اقلیم)، محمد عاشق 1598ء (مناظر مشرقی ساحل پہنچ گیا۔ کچھ عرصہ بعد کینیڈا کے مشرقی صوبوں نیوفاونڈلینڈ اور لیبراڈور میں آئس لینڈ

العام)، حاجی خلیفہ 1657ء (کشف الظنون)،

### کارٹوگرافی

دنیا نے اسلام کا سب سے پہلا کارٹوگرافی اخوارزمی تھا جس نے اپنے تیار کردہ نقشوں کی وضاحت کی طور پر کتاب صورۃ الارض لکھی تھی۔ اس کے بناءٰ ہوئے نقشوں میں طول بلد، عرض بلند نہ دیے گئے تھے۔ خلیفہ المامون کے حکم پر جن ستر سائنس دانوں نے باہم مل کر دنیا کا ایک نقشہ تیار کیا تھا اس ٹیم میں اخوارزمی بھی شامل تھا۔ البلاذری نے فتوح البلدان میں لکھا ہے کہ خلیفہ المنصور کو بصرہ کی تمام نہروں کا نقشہ پیش کیا گیا تھا۔

ابوزید بخشی کی اطلس کو اسلامی اطلس (Islamic Atlas) کہا جاتا ہے۔ اس میں اس نے دنیا کا ایک نقشہ دینے کے علاوہ عرب کا نقشہ، محہندا کا نقشہ، مرکش، الجیریا کا نقشہ، بحیرہ روم کا نقشہ اور دنیا نے اسلام کے مختلف حصوں کے بارہ نقشے دئے تھے۔ اس اطلس کی وضاحت کے طور پر اس نے ایک کتاب بھی لکھی تھی۔

ابو عبد اللہ الحمدی نے کتاب حسن التقاصیم میں ہروہ خطہ جس کا اس نے سفر کیا تھا اس کے حالات دیتے ہوئے اس کا نقشہ شروع میں دیا۔ اس نے اسلامی دنیا کو چودہ حصوں میں تقسیم کر کے ایک رنگیں نقشہ دیا جس میں سڑکوں کا رنگ سرخ، ریت کو پیلا، نمکین پانی والے سمندر کو سبز، دریا نیلے رنگ کے اور پہاڑ بھورے رنگ کے تھے۔

ابیرونی نے کتاب اقہمیں میں دنیا کا گول نقشہ دیا تھا تاکہ سمندروں کا محل و قوع پیش کر سکے۔ آثار الباقيہ میں اس نے زمین اور آسمان کو پروجیکٹ کرنے کے لیے ایک نیا طریقہ وضع کیا تھا۔ القزوینی نے بھی دنیا کا ایک نقشہ تیار کیا۔ عبد الرحمن الصوفی نے قاہرہ میں قیام کے دوران 1040ء میں دولکیاتی گلوب بنائے تھے۔ الادری کے جدت پسند ماغنے سلی کے بادشاہ راجر دوم (Roger II) کے دربار میں 1154ء میں چاندی کا ایک گلوب اور دنیا کا گول نقشہ

ایک ڈسک پر تیار کیا جس میں یورپ، ایشیا، افریقہ، درمیان میں بحیرہ رمنا عرب، بحیرہ روم صاف نظر آتے ہیں۔ اس نے ایک زبردست اطلس تیار کی جس میں 73 نقشے دیے گئے تھے۔ موصل کے انہیں حولے نے 1275ء میں کانے کا ایک گلوب بنایا تھا۔ ترکی کے پیری ریس (Piri Rais) نے اوشیو گرافی پر ایک عمده کتاب 1521ء میں لکھی جس میں بحیرہ روم کے تمام ساحلی علاقوں کے نقشے بھی دیے گئے تھے۔

ہم میں بھی ہیں یا ہم میں پیدا ہو سکتی ہیں۔ یوں ایسی برائیاں ہمارے پیش نظر ہوں گی اور ہم ان کی اصلاح کر سکیں گے۔ اس نے فلسفے پر میں شاہ کار تصانیف قلم بند کیں جن میں سے کئی کتابوں کا لا طینی میں ترجمہ مائیکل اسکات نے کیا۔ جیسے رسالتہ فی ماپیۃ العقل۔

ابو یکبر محمد بن زکریا رازی (932ء) کے افکار، کیمیا، طب، طبیعتیات اور فلسفہ میں سند سمجھے جاتے ہیں۔ یورپیں عالم راجر بیکن (Roger Bacon) اپنی تصانیف میں بار بار اس کا ذکر کرتا ہے۔ اس کی اکتالیس کتاب میں فلسفے پر ہیں جیسے کتاب فی الدّاڑۃ، کتاب بہیت العالم، کتاب فی الحركة، کتاب فی الْجَلَاءِ وَالْمُلَاءِ، کتاب فی الْعِلْمِ الْأَلِيِّ، کتاب السُّرْفِیِّ الْحَكْمَةِ، کتاب فی الْعَالَمِ خالقاً حکیماً۔ کتاب فی السیرۃ الفاضلة و سیرۃ الـمـدـیـتـه مـوـخـرـالـذـکـرـ کـتابـ کـوـ 1935ء مـیـں فـرـانـسـیـ تـرـجـمـےـ کـے سـاـقـھـ پـاـلـ کـرـاؤـسـ (Paul Kraus) نـے اـلـٹـیـ سـے شـائـعـ کـیـ۔ بـطـوـرـ فـلـسـفـیـ رـازـیـ نـے اـسـ کـتابـ مـیـں اـپـنـےـ اـخـلـاقـ بـیـانـ کـیـےـ ہـیـںـ اـوـ اـسـ پـرـ کـیـےـ جـانـےـ وـاـلـےـ اـعـتـراـضـاتـ کـاـ جـوـابـ دـیـاـ ہـےـ۔ فـارـسـیـ مـیـں اـسـ کـاـ تـرـجـمـہـ آـقـاـ عـبـاسـ اـشـتـیـانـیـ نـےـ کـیـاـ ہـےـ۔ اـسـ کـےـ کـئـیـ فـلـسـفـیـہـ خـیـالـاتـ وـنـظـرـیـاتـ غـیرـ اـسـلـامـیـ ہـونـےـ کـےـ باـعـثـ بـاـنـظـرـ اـسـتـحـسـانـ تـبـیـشـ دـیـکـھـےـ جـاتـےـ تـھـےـ۔

ابونصر الفارابی (870-950ء، ترکستان) تحصیل علم کے بعد چالیس سال تک بغداد میں رہا۔ پھر سیف الدولہ کے دربار میں چلا گیا۔ دربار میں جس وقت پہنچا تو اس وقت علام کسی مسئلے پر بحث کر رہے تھے، پہلے تو وہ دبلیز پر خاموش بیٹھا رہا پھر بحث میں کوڈ پڑا۔ سیف الدولہ اس اجنبی کی نکتہ آفرینی سے اس قدر متاثر ہوا کہ اسے اپنے پہلو میں بھالیا۔ چنانچہ جلد ہی وہ صاحب طرز، مستند اور لثہ بند فلسفی تسلیم کیا جانے لگا۔ علم منطق میں شارح ارسطو کی حیثیت سے اس نے جو سبھی کارنامے انجام دیے ان کی وجہ سے شہرت دوام ملی۔ اس کے تجزیہ علمی کے باعث اس کو معلم ثانی کا لقب دیا گیا، معلم اول (ارسطو) کی رعایت سے یہ بہت بڑا اعزاز تھا۔ وہ پہلا شخص ہے جس نے حکمیاتی اصولوں پر علوم کی طبقہ بندی کی جو آج تک مروج ہے۔ اس کو منطق پر اتنا عبور حاصل تھا کہ ابن سینا کے بقول اس نے منطق، الفارابی کی کتاب ما بعد الطیعتات سے سیکھی تھی۔ اس نے

## علم فلسفہ

آٹھویں صدی میں مسلمان حکماء نے یونانی فلسفیوں کی کتابوں کے عربی میں ترجمہ کیے اور ان سے خوب اکتساب علم کیا۔ یونانی فلسفہ اور نظریات جب اسلام میں داخل ہوئے تو الفارابی اور ابن سینا کے ذریعے انہوں نے قبولیت عام کی سند پائی۔ ان دونوں وسیع النظر، آزاد خیالات (liberal) کے فلسفیوں کی کتابوں کے عربی سے لاطینی میں ترجمہ ہوئے اور یورپ کے عالموں نے ان سے بالاستعیاب اکتساب کیا۔ مثلاً ابن سینا کی ان کتابوں نے یورپ میں دیر پا اثر چھوڑا: رسائل القضاء والقدر، اقام الحکمة، کتاب البر والاثم، عیون الحکمة، کتاب الاشارات۔

اقليم فلسفہ کا شہر یا راکنڈی عربوں میں سب سے پہلا فلسفی تھا اس لئے اس کو فیلسوف العرب بھی کہا جاتا ہے۔ وہ ایک جامع افظور ریاضی دار بھی تھا۔ اس کے عقیدے کے مطابق کوئی بھی شخص ریاضی کا علم حاصل کیے بغیر فلسفی یا طبیب نہیں بن سکتا۔ اس نے فلسفے کی اصطلاحات سے عربی زبان کو آشنا کیا، جیسے اس نے اللہ تعالیٰ کے لیے واجب الوجود کی اصطلاح استعمال کی۔ اس نے تخلیق عالم کے مسئلے پر افلاطونی انداز میں نظر ڈالی۔ روح کی ماہیت کو اس نے نظریہ تنزلات کی روشنی میں حل کیا۔ اس کے نزدیک مرد کامل (ideal man) وہ ہے جو جسمانی لذتیں ترک کرتا ہے اور اپنی زندگی غور و فکر میں گزارتا ہے۔ ایسے انسان کو وہ مرد صالح یا مظہر صفات الہیہ کہتا ہے۔ اس نے اصلاح نفس کا درج ذیل طریقہ بیان کیا۔ انسان کو اپنے دوست و احباب کو آئینہ بنانا چاہئے اور جو برائیاں ان میں نظر آئیں، ان کے بارے میں سمجھنا چاہئے کہ یہ

آئینہ دار اس کی کتاب الشفاء 18 جلدیں میں ہے۔ جرم زبان میں اس کا ترجمہ ڈاکٹر ہوٹن (Dr. Horton) نے شرح کے ساتھ شائع کیا تھا۔ اس کی دوسری کتابوں میں کتاب الاشارات و التنبیهات، کتاب النجات، مقالہ فی النفس، کتاب الموجز الکبیر، علم المنطق، رسالہ حیی بن یقظان، فلسفہ شرقیہ، رسالہ فی الحش، تعلیقات، تاویل الرؤایا، عشر مسائل ابو ریحان الہیروی ہیں۔ شیخ کے فلسفیانہ نظریات کی واضح جھلک یورپ کے فلسفی ڈیکارت (Descarte) میں پائی جاتی ہے۔

ابن سینا نے اپنی کتابوں میں جن مسائل پر قلم اٹھایا وہ گوناگوں ہیں: نفس کیا ہے؟ عشق کیا ہے؟ نبا تاتی ارتقا، واجب الوجود، عقل اور ایمان، فلسفہ اخلاق، عارف کی صفات، تصوف و شریعت۔ اس کا فلسفہ تیر ہویں صدی تک یورپ میں پورے زورو شور سے پڑھایا جاتا تھا اور مشرق و مغرب میں اسے بڑی تقدیر و منزلت سے دیکھا جاتا تھا۔ اس کے فلسفے کا امتیازی وصف یہ ہے کہ اس نے یونانی فلسفہ اور اسلامی تعلیمات میں تقطیق کی بھرپور کوشش کی۔ اس کے نزدیک انسان اعمال میں آزاد ہے۔ مسیرت قرب یزدال اور الم بعد یزدال ہے۔ نماز میں روح اللہ سے ہم کلام ہوتی ہے۔ انسان پر اللہ کی سب سے بڑی نوازش عقل ہے نہ کہ مذہب۔ اور اک خدا عقل کا انہائی نقطہ کمال ہے۔

شیخ بولی سینا کا سب سے بڑا علمی کارنامہ یہ ہے کہ اس نے تصوف کو سائنسی اصولوں پر مرتب کیا اور اس کے حق میں عقلی دلائل دیے۔ اشارات میں اس نے کلیات تصوف، عارفوں کے درجات اور ان کے حالات پر بحث کی۔ اس نے محجزات، کرامات، وحی اور الہام کا سبب تاثیر نفسانی کو قرار دیا۔

گیارہویں صدی میں جدید فلسفہ اخلاق کے بانی، علم نفیات اور فلسفے کے عظیم محقق امام محمد بن احمد الغزالی (1111ء) نے فلسفے کے موضوع پر سخت محنت، دیدہ ریزی، خارجہ شگانی سے کئی شاہکار کتابیں قلم بند کیں جن میں احیاء العلوم، مقاصد الفلاسفۃ، تحفۃ التحافۃ،

سب سے پہلے سماجی زندگی کا نظریہ پیش کیا۔ وہ علم اخلاق کا نکتہ داں تھا۔ ابن سینا، ابن رشد، ابن میمون جیسے فلسفی اس کے نقیب تھے۔ جدید فلسفے کا بانی جرم فلسفی ایمانوئل کانت (Emanuel Kant) اور الفارابی کے نظریہ عقل کے تقابلی مطالعے سے یہ نتیجہ مستبطن ہوتا ہے کہ کانت الفارابی کے نظریہ عقل سے متاثر تھا۔

الفارابی کے اشہب قلم سے 160 کتابیں نمودار ہوئیں جن میں سے پچاس فلسفے پر ہیں۔ ان میں سے چند یہ ہیں: کتاب الاخلاق، کتاب فی العلم الالہی، کتاب سیاستی المدنیة (مطبوعہ حیدر آباد، دکن 1968ء)، کتاب فی الحجج، کتاب شرح اسماء والعالم، کتاب الرد على جالینوس، کتاب الخیوم، تحصیل السعادة، رسالتہ فی العقل، کتاب فی اسم الفلسفہ، کتاب الرد على الرازی، المدنیة الفاضلۃ (مطبوعہ لیڈن 1891ء)، ماہیۃ النفس، فی الغلاء۔ چیرارڈ آف کریمونا اور جان آف سیولے نے اس کی متعدد کتابوں کے لاطینی میں ترجمے کیے۔ احصاء العلوم (Survey of Sciences) کو عثمان امین نے مدون کر کے قاہرہ سے 1949ء میں شائع کیا تھا۔

ابن سینا (1037-980ء) شہرہ آفاق فلسفی، عقری طبیب، سائنس دال، عالم و حکیم، مہتم بالشان کتابوں کا مصنف تھا اسی نے اس کو شیخ الریس (علم و حکمت کا بادشاہ) کا لقب دیا گیا۔ اس کی تصنیفی قابلیت کا اندازہ اس بات سے لگایا جاسکتا ہے کہ وہ اہم سے اہم کتاب کو مطالعہ اور کسی کتاب کی مدد کے بغیر مخفی اپنی یادداشت سے لکھوا تھا۔ چنانچہ ایک دفعہ جب کسی سیاسی خطرے کے پیش نظر ابو غالب کے گھر میں روپوش تھا تو کسی کتاب کی مدد کے بغیر اس نے کتاب الشفاء کے بیش جزو یادداشت سے لکھوا ہے۔ اس نے اپنی تصنیفات میں جدید معلومات کا اضافہ کیا مثلاً علم بہیت کے ایسے مسائل حل کیے جو اس کے پیشو و محققین کے ذہن میں نہیں آئے تھے۔ مویقی میں ایسے مسائل اختراع کیے جن سے قدما بے خبر رہے۔ رصد کے نئے آلات ایجاد کیے۔ متعدد کتابیں دوسروں کی تحریک پر زمین پر قرطاس کیں۔

شیخ نے فلسفہ پر 22 کتابیں اور معارف رسائل لکھے۔ جدت فکر اور ندرت اظہار کی

سب سے پہلی کتاب المثل والخل (Book of Sects) قلم بند کی۔ اس نے اس کی چند فلسفیات تصنیفات جن میں اس نے علم و حکمت کے ایسے موتی نکالے کہ ان کی چمک سے آج بھی آنکھیں خیرہ ہوتی ہیں یہ ہیں: کتاب میں التورات والانجیل، التقریب بعد المتنق، کتاب شرح المؤطاء، مداؤۃ الانفس۔ اس کی تصنیف کی تعداد چار سو کے قریب ہے۔ دیگر کتابوں کے نام ہیں: طوق الحمامہ، کتاب الفصل فی المثل والخل (اس کا اردو ترجمہ عبد اللہ آمدی نے کیا جو جامعہ عثمانیہ، حیدر آباد، دکن نے 1945ء میں شائع کیا تھا) جامعہ سیاسیہ، کتاب الاحكام فی اصول الاحکام، ابطال القياس، تواریخ الخلفاء، ابطال القياس (منطق)۔

ابو بکر ابن باجہ (1138ء) اندرس کا مشہور فلسفی، ادیب، شاعر اور حافظ قرآن تھا مگر اس کی شہرت عام طور پر فلسفیات علوم میں ہے۔ مشاہیر اسلام میں اس نے سب سے پہلے ارسطو کی کتب کی تشرح و توضیح کی طرح ڈالی۔ لسان الدین الخطیب نے اس کو اندرس کا آخری فلسفی قرار دیا ہے۔ اندری مورخ ابن سعید نے اپنی کتاب فتح الطیب میں لکھا ہے کہ اس کو مغرب میں وہی درجہ حاصل تھا جو مشرق میں الفارابی کو حاصل تھا۔ عبد السلام ندوی نے حکماء اسلام میں اس کی بائیس فلسفیات تصنیفات کے نام گنانے ہیں جن میں سے چند یہ ہیں: کتاب اتصال العقل، رسالت الوداع، کتاب تدبیر المتوحد، کتاب النفس [44]۔ اس کی آزاد خیالی کی بنابر علماً اندرس نے اس پر فتویٰ تکفیر لگایا تھا۔ اس نے امام غزالی کے اس نظریے کو کہ حقیقت کا مشاہدہ صرف وجدان سے ہو سکتا ہے اور وجدان سے ہی سکون قلب جنم لیتا ہے، ہدف تقید بنایا۔ اس کے نزدیک حصول مسرت کا واحد راستہ یہ ہے کہ انسان علماء حکماء سے ملے اور محبت کو اوزر ہٹا پکھونا بنائے۔

ابن طفیل (1185ء) غرناطہ میں وزارت کے منصب پر فائز رہا۔ اس کا وجود آفریں فلسفیانہ ناول ”حی ابن یقظان“ ہے جس میں اس نے اپنے فلسفیانہ خیالات کہانی کی صورت میں پیش کیے ہیں۔ اس کے دیباچہ میں اس نے تاریخ فلسفہ بیان کی ہے نیز یہ بھی کہا ہے کہ انسانی فکر کی منتها خدا تعالیٰ کی ذات ہے اور زندگی کی آخری منزل خدا تعالیٰ سے اتحاد ہے۔ اس ناول کا

کیمیائے سعادت، مسلکوۃ الانوار، قانون الرسول، معراج السالکین، میزان العمل قابلی ذکر ہیں۔ ان کتابوں کے تراجم یورپ میں کیے گئے اور یورپ کے بڑے بڑے مفکرین، فلاسفہ اور نمہہ بھی رہ نماؤں جیسے سینٹ ٹامس اکیونس (St. Thomas Aquinas) کی آنکھیں کھل گئیں اور انہوں نے ان کے نظریات سے خوب استفادہ کیا۔ ان کی تصنیف منیف شرح عجائب القلب کا ترجمہ جرمن زبان میں Die Wunder des Herzens کے عنوان سے شائع ہو چکا ہے۔ ان کی آپ بیت المتقى من الصالل کا انگریزی ترجمہ کنگشن کی پبلک لائبریری میں موجود ہے۔ اردو میں اس کا ترجمہ سرگزشت غزالی لاہور سے 1959ء میں شائع ہوا تھا۔ احیاء العلوم کا ترجمہ محمد احسن نے کیا اور لکھنؤ سے 1955ء میں چار جلدیوں میں شائع ہوا تھا۔ شبی نعمانی کی کتاب الغزالی لکھنؤ سے 1901ء میں شائع ہوئی تھی۔

ابن الهیثم (1039ء) بلند پایہ طبیب، مہندس، ماہر بصریات اور فلسفی تھا۔ اس نے دو درجہ کتابیں سجیدہ فلسفیات مسائل پر لکھیں۔ مقالۃ فی العالم، مقالۃ فی الالم واللذۃ، مقالۃ فی صانع العالم، مقالۃ فی قدم العالم، مقالۃ فی بیت العالم (اس آخری کتاب کو یہودی فاضل یعقوب بن ماہر نے عبرانی میں منتقل کیا، پھر اس کے لاطینی اورہسپانوی ترجمہ بھی کیے گئے)۔

اسلامی ایسین نے جو مایہ ناز و انشور اور فلسفی پیدا کئے ان میں ابن حزم، ابن باجہ، ابن طفیل اور ابن رشد صاف اول کے فلسفیوں میں شمار کیے جاتے ہیں۔ سر زمین اندرس نے تہذیب و ثقافت کے بہت سے چراغ روشن کیے جن کی ضیا پاشیوں نے یورپ سے چہالت کے پردے ہٹائے۔ ان میں سے ایک یگانہ روزگار عالم ابن حزم (994-1064ء) تھا۔ وہ قرطہ میں پیدا ہوا۔ خلیفہ عبدالرحمٰن الحامس کا وزیر بنا۔ چند ماہ بعد سیاست سے کنارہ کش ہو کرتا لیف و ترجمہ کے کام میں ہمدرت مصروف ہوا۔ وہ بیک وقت فلسفی، مورخ، حدیث، فقیہ اور عربی کا زبردست ادیب اور شاعر تھا۔

اس نے قابلی مطالعہ ادیان (comparative study of religions) پر دنیا کی

ترجمہ 1671ء میں ائیورڈ پوکاک (Edward Pocock) نے لاطینی میں فیلوسوفس آٹوڈائیکاٹس (Philosophus Autodidcatus) کے نام سے کیا، اس سے یورپ کے لوگوں پر اس کی اہمیت آشکار ہوئی اور دنیا کی دیگر زبانوں میں بھی اس کے تراجم کیے گئے۔ کنسشن کی پبلک لائبریری میں اس کا ایک عربی نسخہ موجود ہے جو ترجمہ سے شائع ہوا تھا۔

اس کے فلسفے کا حاصل یہ ہے کہ کائنات کی ہر چیز دوسروں کے لیے ہے۔ درخت اپنا پھل خود نہیں کھاتے۔ دریا اپنا پانی خود نہیں پیتے۔ یہ بہاریں، یہ برساتیں، یہ نفع، یہ زمزہ سب دوسروں کے لیے ہیں۔ پس وہی زندگی نظام کائنات کے مطابق ہو سکتی ہے جو دوسروں کے لیے ہو۔ خدا کی ذات سورج کی روشنی کی مانند ہے جس کا عکس اگر ٹھوں مادے پر پڑے تو گمان ہوتا ہے کہ ٹھوں مادے سے روشنی پھوٹ رہی ہے لیکن ایک شفاف شیئے سے گزرے تو صرف سورج کی روشنی کا مظاہرہ ہوگا۔

اس نے حصہ ازل سے آشنائی کے تین مراحل بتائے ہیں۔ اول انسان اپنی ذات میں جذب ہو جاتا ہے اور دوسری تمام اشیاء سے تعلق ختم کر لیتا ہے۔ دوم انسان حقیقت سے آشنائی پر بے انہتا مسرت محسوس کرتا ہے اور اس کیفیت میں اپنی ذات کو پالیتا ہے۔ سوم انسان اپنی ذات خدا کی ہستی میں جذب کر دیتا ہے اور تمام اشیاء اس کے نزدیک معدوم ہو جاتی ہیں۔ اس کی تصانیف میں رسالت فی النفس، کتاب فی الجمع المسکونہ ہیں۔

فلسفیوں کا سرخیل قاضی ابن رشد القطبی (1198ء) انہیں کاغظیم فلسفی تھا۔ اس کی کتابیں چھ سو سال تک یورپ کی درسگاہوں کے نصاب میں شامل رہیں۔ راجربنکن نے اس کو اس طور پر اور ابن سینا کے بعد دنیا کا تیسرا بڑا فلسفی قرار دیا ہے۔ فلسفے کے موضوع پر اس کی قابل ذکر کتابیں ہیں: مبادی الفلسفة، تحفۃ التحافت، کتاب کشف المناہیّ، العادل عقاقد اہمۃ، فصل القوال۔ ابن رشد نے اس طوکی 38 کتابوں کی شرح اور ترجیحیں لکھیں۔ وہ اس طوکو صاحب المنطق کہا کرتا تھا۔

اس طوکی کل کتابوں کی جو شرحیں اس نے لکھیں وہ تین قسم کی ہیں (1) جو امعیان شرح

بسیط (large commentaries) میں اس نے اس طوکے ہر فقرے کو پہلے تصریح کے ساتھ بیان کیا، پھر اپنی طرف سے اس کی شرح بیان کی، (2) ترجیحیں یا شرح متوسط یا صیغہ (medium commentary) میں اس نے اس طوکا پورا متن نقل نہیں کیا بلکہ اس کی عبارتوں کے ابتدائی فقروں کو نقل کر کے اس کی شرح پیش کی (3) تختیرات (short commentaries) میں اس نے اس طوکی کتاب کا متن دیے بغیر اس کے مطالب بیان کیے۔

یہودی حکماء نے یورپ میں ابن رشد کی بہت ساری کتابوں کے تراجم کیے، یا اس کی کتابوں پر شرحیں لکھیں۔ یونیورسٹی آف پیدا (University of Padua، اٹلی) کے مطبع خانے نے 1480ء سے 1580ء کے عرصے میں اس کی کتابوں کے سوکے قریب تراجم شائع کیے۔ سلسلی کے بادشاہ فریڈرک دوم نے 1224ء میں اٹلی کی یونیورسٹی آف نیپولز (University of Naples) میں ابن رشد کی کتابیں نصاب میں شامل کیں۔ 1473ء میں فرانس کے بادشاہ لوئی یا یا زدہم (Louis XI) نے حکم دیا کہ فرانس کی تمام درسگاہوں میں اس کی وہ کتابیں نصاب میں شامل کی جائیں جن کا تعلق اس طوکے ہے۔ حقیقت تو یہ ہے کہ اس عظیم المرتبہ مسلمان فلسفی نے یورپ کو اپنے تحریک علمی سے گراں بار احسان کیا۔ یورپ کی ہنی بیداری اور حیات ثانیہ اس کے ذکر سے لبریز ہیں۔ اس طوکی کتابوں کی شرحیں لکھنے کی بنا پر اس کو شارح عظیم (The Commentator) کے لقب سے بھی نوازا گیا۔

روایت ہے کہ شہرہ آفاق یہودی عالم موئی ابن میمون خود ابن رشد کی کتب پر شرحیں لکھا کرتا تھا۔ اس کی کتاب تحفۃ الفلسفۃ کا لاطینی ترجمہ 1328ء میں کیا گیا۔ فریڈرک دوم (Frederick II) کے درباری محقق ماہیل اسکات نے بھی اس کی متعدد کتابوں کی شرحیں لکھیں۔ ماہیل نے 1230ء میں ابن رشد کی کتاب شرح کتاب السماء والعالم اور شرح مقالہ فی الروح کا ترجمہ کیا۔ اس کی متعدد کتابیں جیسے شرح الارجوزہ لابن سینا، شرح جالینوس، مقالہ فی التریاق، کتاب الکلیات وغیرہ میڈرڈ کے قریب واقع مشہور زمانہ اسکوریال لائبریری (Escorial Library)

فلسفے میں اتحاد کی کوشش کی۔ تصوف پر ان کا اثر دیر پا تھا اور اب تک محسوس کیا جاتا ہے [45]۔ ان کی چند دیگر تصانیف یہ ہیں: الافہام، اربعین، البحار الحجیط، کشف الاسرار (تفسیر بیس جلدیوں میں)، السر المکتوم، جلاء القلوب، رسالتہ فی مایۃ القلوب، مراتب القلوب۔ ان کا سب سے بڑا فلسفہ نظریہ وحدت الوجود ہے جس کا خلاصہ یہ ہے کہ کائنات کا ایک ظاہر ہے جو نظر آ رہا ہے اور ایک باطن ہے جس کا نام اللہ ہے۔

عبداللہ ابن تیمیہ (1263ء-1228ء) شام کے شہر حران میں پیدا ہوئے۔ علماء کی نظریاتی مخالفت کی وجہ سے آٹھ سال تک پائیدہ سلاسل رہے۔ ہمیشہ تصنیف و تالیف میں معروف رہے اور پانچ سو کتابیں زیب قرطاس کیں۔ یونانی فلسفے پر پہلی کاری ضرب امام غزالیؒ نے لگائی اور آخری ابن تیمیہؓ نے۔ ان کی چند فلسفیانہ تصانیف کے نام یہ ہیں: الارادة والامر، القناء والقدر، درجات الیقین، معارج الوصول، عرش الرحمن، الرعلی فلسفۃ ابن رشد، ابطال وحدۃ الوجود۔

قلیم بہیت کے شہنشاہ نصیر الدین الطوسي کی علم اخلاق پر موتیوں کی لڑیوں میں پروئی کتاب اخلاق ناصری ہے جو کئی سو سال تک لوگوں کے قلب و ذہن پر چھائی رہی۔ تحریک العقاد میں کلام پر معرفت کا خزینہ ہے جس پر قدیم اور جدید شریحیں بڑی تعداد میں لکھی گئی ہیں۔

عمر بن ابراہیم خیام غضب کا شاعر، ماہر فلکیات، موسیقار، ریاضی دان ہونے کے ساتھ ساتھ یگانہ روزگار فلسفی بھی تھا۔ اس نے فلسفے کے موضوع پر درج ذیل کتابیں حوالہ قرطاس کیں: رسالہ الکون والتکیف، جواب الثالث المسائل، رسالہ فی الکلیات الوجود، رسالہ الفسایع العقلی فی الموضوع الکلی، رسالہ فی الوجود [46]۔ رسالہ کون (ہستی) و تکیف (احکام خداوندی) میں اس نے دو لچپ سوالوں کا جواب دیا: ایک یہ کہ خدا نے یہ دنیا (خصوصاً انسان) کیوں بنائی؟ دوسرے، انسانوں کو عبادات بجالانے کی کیوں تکلیف دی؟

ما یہ ناز عالم و فلسفی جلال الدین السیوطی (1445ء-1505ء، مصر) کا ان تھک قلم شب و روز چلتا رہا۔ انہوں نے قرآن، حدیث، تاریخ، فقہ، فلسفہ پر پانچ سو ساٹھ کتابیں

میں عبرانی اور عربی میں موجود ہیں۔ اس کے علاوہ امپیریل لاہبری، پیرس اور آسکسفورڈ کی باؤلین (Bodleian) لاہبری میں اس کی تصنیفات کے نسخے عبرانی رسم الخط میں محفوظ ہیں۔ کہا جاتا ہے کہ عبرانی میں توریت کے بعد ان رشد کی تصنیفات سے زیادہ کسی اور عالم کی کتابوں کی اتنی کثیر اشاعت نہیں ہوئی۔

عربی میں موسیٰ ابن میمون (Maimonides 1204ء) کے علمی شاہکار کا نام ”دلالة الحیرین“ ہے۔ اس عالم نے اپنی تمام کتابیں ماسوامشناع تورا، عربی میں تصنیف کیں اور سب کی سب لاطینی میں ترجمہ ہوئیں۔ اس کے فلسفیانہ افکار سے اسپیزو (Spinoza 1677ء) اور جرمی فلسفی کا نت بہت متاثر تھے۔ اس نے جالینوں کی ایکس کتابوں کے خلاصے لکھے۔ اس نے فلسفے کا علم مسلمان فلسفیوں کی کتابوں کو پڑھ کر حاصل کیا۔ دلالة الحیرین میں اس نے گوناگون موضوعات پر قلم اٹھایا جیسے خدا اور فطرت، قضاؤ قدر، نیکی اور بدی۔ اس نے کہا کہ انسان خدا کے بارے میں یقین کے ساتھ کچھ نہیں جان سکتا۔ وہ صرف یہ کہ سکتا ہے کہ خدا کے بارے میں کہے کہ خدا کیا نہیں ہے (What God is not)۔ اس نے بائل کی بہت ساری آیات کی لفظی کے بجائے تمثیلی تفسیر کی۔ 1958ء میں یونیسکو کے زیر اہتمام اس کی 850 ویں سالگرہ منائی گئی اور ایک کا نفرس کا اہتمام کیا گیا۔ نائم میگزین کے 23، دسمبر 1985ء کے شمارے میں ایک مضمون نگارنے اس کو قردن و سلطی کا سب سے اڑاگیز مفکر قرار دیا۔

محی الدین ابن اعرابی (1165ء-1240ء) عالم اسلام کے سب سے عظیم صوفی فلسفی تھے جن کا لقب الشیخ الراکب تھا۔ انہوں نے 200 سے زائد رسائل اور کتابیں لکھیں جن میں سے بعض کتابوں کے صفحات ایک ہزار سے زیادہ تھے۔ ان کی کتاب فتوحات مکیہ کے ایک ایک لفظ میں معرفت کا سمندر موجود ہے۔ فلسفے پر ان کی کتاب ”فصوص الحکم“ کا ترجمہ لندن سے 1980ء میں دی پیلس آف وزڈم (The Bezels of Wisdom) شائع ہوا تھا۔ اس کتاب پر ان کے بہت سے مباحث ایک سو سے زیادہ شریحیں اور تفاسیر لکھے چکے ہیں۔ انہوں نے تصوف اور

زیب قرطاس کیں۔ ان کی چند بصیرت افروز فلسفیانہ تصانیف یہ ہیں: انوار الحکم، تحفۃ الجلساء، در الحکم، قلائد الغوائید، حسون المتنطق والکلام، انیباء الاذکیا۔

شمس الدین ابن حماد پاشا (1528ء، ترکی) نے فلسفیانہ مسائل پر دو سو کتابیں لکھیں۔ رسالہ فی تحقیق الروح، رسالہ فی الجبر والقدر، رسالہ فی بیان وحدۃ الوجود، فی تحقیق الکلام، رسالہ فی تحقیق لمجرا، رسالہ فی مسئلۃ خلق الاعمال، طبقات اصحاب، الامام الاعظم، تفسیر القرآن، نگارستان (بے طرز گلستان)۔

صدر الدین شیرازی ملا صدر (1640-1528ء) نے اصفہان میں اعلیٰ تعلیم حاصل کرنے کے بعد دس سال زہد و ریاضت میں قم شہر کے پاس ایک گاؤں میں گزارے۔ باقی زندگی شیراز میں اللہ وردی مدرسے میں استاد کے عہدے پر منتعین رہے۔ ایک یگانہ روزگار فلسفی کی حیثیت سے انہوں نے عربی میں پچاس سے زیادہ کتابیں لکھیں۔ کتاب الحکمة العرشیة، الشوابد الربویہ، رسائل، تعلیقات علی الہیات کتاب الشفاء، کتاب المبداء والمعاد، مفاتیح الغیب، شرح اصول من الکافی، ڈاکٹر غلام جیلانی برق نے فلسفیان اسلام میں 150 مسلمان فلسفیوں کے حالات میں ان کی کتابوں کے نام اور افکار پیش کیے ہیں۔

14

## علم تاریخ

عربوں میں تاریخ نویسی کی ابتداء اس وقت ہوئی جب عبد اللہ بن المقفع نے فارسی کی کتاب خدائی نامہ کا ترجمہ آٹھویں صدی میں عربی میں سیار الملوك لعجم کے نام سے کیا۔ ابن ساخت نے خلیفہ منصور (768ء) کے دورِ خلافت میں سیرت رسول اللہ ﷺ کی جو نبی پاک ﷺ کی سوانح حیات پر پہلی کتاب تھی۔ اس کے بعد تاریخ کے موضوع پر اس کثرت سے کتابیں لکھی گئیں جو شمار سے باہر ہیں۔ کتاب کشف الظنون میں علم تاریخ پر مسلمانوں کی 1300 کتابوں کی فہرست دی گئی ہے۔ اس سے اس کی تعداد کا اندازہ کیا جاسکتا ہے۔

ابوالعباس احمد البلاذری (892ء) نے جو ایرانی نسل سے تھا، کتاب فتوح البلدان کی جسے نبی پاک ﷺ کی جنگی فتوحات، خلفائے راشدین کی فتوحات اور ان روایات کو بنیاد بنا کر لکھا تھا جو اس نے مختلف ممالک کے سفر کے دوران خود سنی تھیں۔ اس کا انگریزی میں ترجمہ ہو چکا ہے [47]۔ اس کی دوسری کتاب انساب الاشراف تھی۔ ابوحنیفہ دینوری (895ء) نے کتاب اخبار الطوآل (long history) ایران کی تاریخ پر لکھی۔ احمد ابن ابی یعقوب (یعقوبی) کی کتاب البلدان میں قبل از اسلام اور بعد از اسلام کے واقعات 872ء تک دیے گئے ہیں۔ یہ ہائینڈ سے 1883ء میں دو جلدیں میں شائع ہوئی تھیں۔ محمد بن جریر الطبری (923ء) پہلا قابل ذکر مسلمان تاریخ داں تھا۔ اس نے بغداد اور قاہرہ کے سفر کیے۔ متابع عزیز کے چالیس برس وہ روزانہ چالیس صفحات قلم بند کرتا رہا جس کا نتیجہ تاریخ الرسول والملوک تھا۔ اس نے قرآن پاک

کی تفسیر بھی لکھی ہے۔

ابوالفرج اصفہانی (897-967ء) نے عرب شاعری پر کتاب الاغانی میں جلدیوں میں تصنیف کی جوہارون رشید کی مدح میں لکھی گئیں ایک سو گراں قدر نظموں کو بنیاد بنا کر ترتیب دی گئی تھی۔ اس نے ہر شاعر کی سوانح عمری پیش کی اور اس کی نظم پر تبصرہ کیا۔ اس نے پرانے عرب مصنفوں کی ایسی کتابوں سے لمبے لمبے اقتباسات نقل کیے جو وقت گزرنے کے ساتھ بھلا دی گئی تھیں، اس سے کتاب الاغانی کی اہمیت مزید بڑھ گئی۔ این خلدون نے مشہور زمانہ تصنیف ”مقدمہ“ میں الاغانی کو عربوں کا رجسٹر (Register of Arabs) لکھا ہے۔ کتاب میں دورِ جاہلیت سے لے کر نویں صدی تک عرب تہذیب کی تاریخ درج ہے۔ لیدن سے یہ کتاب 1888ء میں شائع ہوئی تھی۔ ابن القطبیہ الدینوری (889-829ء) نے آداب تصانیف پر کاتبوں کے لیے آداب الکاتب لکھی۔ اس کی اہم ترین کتاب عینون الاخبار ( منتخب تاریخ ) تھی۔ اس کی دو اور کتابوں میں کتاب المعارف (Book of General Knowledge) اور کتاب الشعروالشعراء بھی شامل ذکر ہیں۔

علی بن حسین المسوودی (888-957ء) نے آرمیدیا، ہندوستان، سیلوں، زنجبار، مدغاسکر اور چین کے سفر کیے۔ زندگی کے آخری ایام اس نے شام اور مصر میں گزارے۔ اس کا علمی شاہنہ کار مروج الذہب والمداائن تیس جلدیوں میں ہے یہ تاریخ عالم (world history) کی مستند کتاب ہے جو 947ء پر ختم ہوتی ہے۔ اس کی دیگر کتابوں کے نام اخبار الزمان، کتاب الاوسط اور کتاب التنبیہ والا شراف ہیں۔ این خلدون نے اس کو امام المؤمنین کا لقب دیا ہے۔ انہیں کے ابو مردان (1075ء) نے تاریخ انہیں موسوم ”ائتنین“ ساتھ جلدیوں میں ترتیب دی۔

بزرگ این شہریار (دوسری صدی) ایرانی بحری جہاز کا کیپن تھا۔ اس نے سفر کے دوران سبق آموز قصے کہانیوں کو لوگوں سے سن کر قلم بند کیا۔ اس کتاب کا نام عجائب الہند ہے جس کا انگریزی ترجمہ اے بک آف مارولیس آف انڈیا (A Book of Marvels of India)

کے نام سے 1928ء میں روشنیج، انگلینڈ (Routledge, UK) سے شائع ہو چکا ہے۔ نور الدین المقدسی (1004ء) نے بیس سال کے اسفار کے بعد حسن التقاضیم فی معرفت الاقالیم 985ء میں قلم بند کی۔ جن خطوں کا اس نے دورہ کیا ان خطوں کے رنگین نقشے بھی ساتھ میں دیے ہیں۔ وہ جہاں بھی گیا وہاں کے پانی کے بارے میں اس نے ضرور لکھا ہے۔ مصر میں نیلو میٹرڈ کیکر اسے بھی کتاب میں بیان کیا ہے۔ ایک اور شہر میں اس نے واٹر کلاک دیکھی جس سے پانی تقسیم کیا جا رہا تھا۔ دمشق کے حالات میں وہاں کی جامع مسجد کا ذکر کر کے اس کے چار دروازوں باب البرید، باب الساعۃ، باب الفرادیں اور باب جیرون کا ذکر کیا۔ کتاب کے کچھ حصوں کا انگریزی ترجمہ بی اے کولنس (B.A. Collins) کے ذریعے مشکن، امریکہ (Michigan, USA) سے 1974ء میں ”المقدسی: دی میں اینڈ ہز ورک (Al-Muqaddasi - The Man and His work) کے نام سے شائع ہو چکا ہے۔

اہن ندیم نے الفہرست لکھی جس میں عربوں کی ادبی تاریخ کے موضوع پر دسویں صدی کے اختتام تک کے اندر اجاجات ہیں۔ الواقدی نے کتاب المغازی لکھی۔ اہن ندیم نے واقدی کی مزید 28 کتابوں کا ذکر کیا ہے۔ عقی (1036ء) نے کتاب ایمینی میں محمود غزنوی کے حالات قلم بند کیے۔ جرجی الکین (عیسائی مؤرخ) کی کتاب مجموع المبارک کا ترجمہ لاطینی میں 1625ء میں شائع ہوا۔ [48]

ابو الحسن الماورودی (1058ء، بغداد) نے کتاب احکام السلطانیہ سیاست کے موضوع پر لکھی۔ یہ بون، جمنی (Bonn, Germany) سے 1853ء میں شائع ہوئی تھی۔ علم اخلاق پر اس کی ایک کتاب ”آداب الدنيا والدين“ بھی ہے جو مصر اور ترکی کے اسکولوں میں پڑھائی جاتی تھی۔ ابو بکر خطیب بغدادی (1002-1071ء) نے بغداد کے علماء کے تذکرے کے طور پر تاریخ بغداد لکھی جو چودہ جلدیوں میں ہے۔ ناصر خرسود (1088ء)، جس کا لقب جہڑا سان تھا،

نے سات سال تک شام، فلسطین، مصر، عرب اور ایران کے سفر کیے اور جو کچھ دیکھا شناوه سفر نامہ کی صورت میں قلم بند کیا۔ چارلس شیفر (Shefer) نے اس کا فرانسیسی ترجمہ کیا جو پیرس سے 1881ء میں شائع ہوا۔ نظام الملک (1092ء) نے سلجوق حکمران ملک شاہ کے لئے نظام حکومت پر بسוט ”سیاست نامہ“ فارسی زبان میں لکھا۔ اس کتاب میں حکومت کے کام کے طریقوں اور نظم و نتیجہ پر اظہار خیال کیا گیا ہے۔

ابن الجوزی (1200ء) نے تاریخ کے موضوع پر مرآۃ الزمان لکھی۔ عزالدین ابن الاشیر (1160-1233ء) نے تاریخ عالم پر تاریخ الکامل لکھی جو 1231ء تک کے مکمل حالات پر مشتمل ہے۔ (وفیات الاعیان، جلد دوم صفحہ 288)۔ یہ سیم کتاب چودہ جلدیوں میں لیڈن سے 1851-1876ء میں شائع ہوئی تھی۔ انگریزی میں اس کا ترجمہ ڈی. ایس. رچارڈس (D.S. Richards) کے ذریعے 2002ء میں دی ایتنلس آف سلجوق ترکس (The Annals of Saljuk Turks) کے نام سے شائع ہوا تھا۔ چھ جلدیوں پر مشتمل اس کی دوسری کتاب اخبار الصحابة میں 7500 صحابہ کرام رضوان اللہ کے حالات زندگی پیش کیے گئے ہیں۔ جمال الدین ابن القسطنطی (مصر 1248ء) نے تاریخ قاہرہ پر لکھنے کے علاوہ فلسفیوں اور طبیبوں کے حالات پر کتاب اخبار العلماء باخبر الحکماء لکھی جو لپیڑ سے 1903ء میں شائع ہوئی تھی۔ یہ 26 کتابوں کا مصنف تھا۔ ابن ابی اصیعہ (1270ء) نے عيون الانباء فی طبقات الاطباء لکھی جو تاریخ الاطباء پر ایک مستند اور معترکتاب سمجھی جاتی ہے۔ یہ یورپ میں 1884ء میں شائع ہوئی تھی۔ اس کا اردو ترجمہ بھی ہو چکا ہے۔ ابن خلکان (1211-1282ء) نے ایک بائیوگرافیکل ڈکشنری (وفیات الاعیان کے نام سے لکھی جس کا انگریزی ترجمہ چار جلدیوں میں 1842ء میں شائع ہوا۔ یہ کوئی زیب نیورٹی کی لائبریری میں موجود ہے۔

## اندلس کے تاریخ داں

اندلس میں بھی کئی ممتاز تاریخ داں پیدا ہوئے جنہوں نے وسیع المعلومات کتابیں پر قلم کیں: ابن حیان (کتاب الحقیبہ اور تاریخ الاندلس)، ابن عبد ربہ (عقد الفرید)، ابن القطبیہ (تاریخ الاندلس)، الفرازی (تاریخ علماء اندلس)، احمد ابن رازی (793ء)، ابن صاعد (طبقات الامم)، عبدالرحمن ابن خلدون (مقدمہ)۔

E. I. Cronista por excelecia ابو بکر احمد رازی (937ء) کو اپنے کے لوگ کہتے تھے۔ تاریخ اندلس پر اس کی عربی کتاب تو دستیاب نہیں البتہ اس کے پر تگالی اور کاشیلین ترجم موجود ہیں۔ ابو عبد اللہ اندلسی نے ڈکشنری آف سائنس لکھی۔ عربی ابن صاعد القرطبی (976ء) خلیفہ عبد الرحمن الثالث کے دربار کا معزز رکن تھا۔ کچھ عرصہ خلیفہ الحکم الثانی کے دربار میں بھی اعلیٰ عہدے پر فائز تھا۔ وہ ایک معروف تاریخ داں اور حاذق طبیب تھا۔ اس نے اندلس اور افریقہ کے سیاسی حالات پر ایک کتاب تصنیف کی۔ طب پر کتاب غلق الجنین نیز کینڈر پر ایک رسالہ کتاب الادوعہ بھی اس کی یادگار ہیں۔

ابن جبل (944-994ء) اندلس کا مشہور طبی مورخ تھا۔ 14 سال کی عمر میں اس نے طب کی کتابوں کا مطالعہ شروع کیا اور جب زندگی کے 24 دیس زینے پر قدم رکھا تو طبابت کے پیشے سے نسلک ہوا۔ وہ خلیفہ ہشام ثانی کا ذلتی معانع تھا۔ اس کا علمی شاہراہ تاریخ الاطباء والحكماء عربی زبان میں طب کی مبسوط تاریخ ہے۔ اس میں 57 سوانح عمریاں پیش کی گئی ہیں جن میں 31 مشرقی طبیبوں اور بقیہ افریقی و اندلسی اطباء اور حکماء کی زندگی کے حالات ہیں۔ اس کی دو اور کتابیں ”تفہیم اسماء الادوية“ اور ”مقالہ فی ذکر الادوية“ طب پر ہیں۔ علاوہ ازیں اس نے ایک اور دلچسپ کتاب لکھی جس میں اطباء کی غلطیوں کی نشاندہی کی گئی ہے۔ ایک مقالہ ایسی جڑی بوئیوں پر لکھا ہے جو یونانی عالم دیسکوریدوس (Dioscorides) کی کتاب الحشائش میں نہ تھیں مگر اپنے

سے انرقلی نے استفادہ کیا تھا۔ ان بسام (1147ء) نے انگلیس کی ادبی تاریخ پر کتاب الذخیرہ تصنیف کی جس کا ادبی اسلوب اور طرز بیان منفرد تھا یہ معلومات کا نادر اور نایاب خزانہ تھا۔

عبد الرحمن ابن خلدون (1332-1406ء) جدید علم بشریات (Modern Anthropology) کا باوا آدم تسلیم کیا جاتا ہے۔ وہ اسلامی تہذیب و تمدن کی آخری عظیم علمی شخصیت تھی۔ اس کے تجربہ علمی اور فضیلت کا اندازہ ٹوین بی (Toynbee) کے ان الفاظ سے ہوتا ہے:

"He conceived and formulated a philosophy of history which is undoubtedly the greatest work of its kind."

اس نے الفارابی اور ابن سینا کے خیالات سے اتفاق نہیں کیا اور اپنی کتابوں میں اس بات کا اظہار کیا کہ کس طرح ثوب پوگرافی (topography) اور ڈیموگرافی (demography) اور اقتصادی حالات انسان کی سماجی زندگی پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ اس نے تاریخ عالم کو مسلسل اجتماعی حرکت اور ارتقا پذیر قرار دیا۔

بطور پیشہ وہ غزنیط، فیض (مراکش) اور شام میں سفیر کے عہدے پر فائز رہا۔ اس کو بیشیت سفیر تیمور لنگ کے دربار میں بھی جانے کا شرف حاصل ہوا۔ اس کا علمی شاہکار کتاب العبار و دیوان مبتدأج والخبر فی ایام العرب و الجم سات جلدیوں میں ہے۔ پہلی جلد مقدمہ پر مشتمل ہے۔ اس مقدمے نے بہت شہرت حاصل کی اور فی الحکیمت یہ علم تاریخ کا شاہکار ہے۔ اس مقدمے نے اس کے نام کو زندہ جاوید بنادیا۔ انیسویں صدی میں اس کا ترجمہ فرانسیسی میں ہوا اور 1958ء میں اس کا انگریزی ترجمہ کیا گیا۔ [49]

ابن خلدون بہت حد تک عقلیت پسند تھا۔ اس نے قرون وسطی میں مسلمانوں کے علمی کارناموں کا سہرا غیر عرب مسلمانوں کے سر باندھا جس سے عرب دانشور اس کے خلاف ہو گئے۔ مثلاً اس نے کہا کہ یہ بہت بڑی حقیقت ہے کہ دین اور سائنس کے بہت سارے محقق غیر عرب

میں پائی جاتی تھیں۔

ابن القطبیہ (وفات 997ء) مشہور تاریخ دال اور قواعد صرف و نحو (gramer) کا ماہر تھا۔ اس کی کتاب تاریخ الانگلیس میں 893-750ء تک کے واقعات بیان کیے گئے ہیں۔ جبکہ دوسری کتاب الفتح الانگلیس میں خلیفہ عبد الرحمن الثالث کے دور حکومت تک کے واقعات کا تذکرہ ہے۔ کتاب التصریف الافعال صرف و نحو کی پہلی کتاب تھی۔

ابو ولید ابن الفرازی (962-1013ء) کی پیدائش قرطہ میں ہوئی جہاں وہ قانون کے پیشے سے ملک رہا۔ حرمین شریفین کی زیارت کے بعد جب وہ واپس اپنے وطن آیا تو اس کو ولینیسا (Valencia) کا قاضی مقرر کیا گیا۔ اس کی تصنیف تاریخ علماء الانگلیس (History of Scientists) میڈرڈ سے 1891ء میں شائع ہوئی تھی۔ ابن حیان القرطبی (988-1076ء) نے پچاس کتابیں تصنیف کیں جن میں انتین سانحہ جلدیوں میں تھی مگر اب یہ نایاب ہے۔ دوسری تصنیف کتاب المقتبس فی تاریخ الانگلیس (انگلیس کے مسلمان علماء کی سوانح عمری) دس جلدیوں میں ہے اور ابھی تک مستیاب ہے۔ یہ آخری بار پیرس سے 1937ء میں مظہر عام پر آئی تھی۔

قاضی صاعد انگلی (1070ء) طلیطلہ میں قاضی کے عہدے پر فائز تھے۔ تاریخ میں اس نے کتاب طبقات الامم تصنیف کی جس کا اثر تاریخ دانوں پر ہمیشہ رہا اور اسے کثرت سے استعمال کیا گیا۔ سائنس کی تاریخ بیان کرتے ہوئے اس نے کہا کہ آٹھ قوموں یعنی ہندی، ایرانی، کلدانی، یونانی، لاطینی، مصری، یہودی اور مسلمانوں نے سائنس کی ترویج میں بڑھ چڑھ کر حصہ لیا۔ اس نے یورپ کی اقوام کو تیرسے درجے کی قوموں میں شامل کیا۔ طبقات کا فرانسیسی ترجمہ بلاشیر (R. Blachere) نے کیا جو پیرس سے 1935ء میں شائع ہوا تھا۔ مزید برآں، اس نے انگلیس کے متاز علماء پر بھی ایک کتاب لکھی جس میں مسلم اور غیر مسلم علماء شامل کیا گیا تھا۔ بہت پر بھی اس نے ایک مقالہ لکھا جو اس کے ذاتی مشاہدات پر مبنی تھا۔ اجرام سمادی کے ان مشاہدات

تھے۔ کتنے افسوس کی بات ہے کہ اس عظیم دانشور کی عظمت کو مسلمان توپورے طور پر نہ جان سکے لیکن دانشور ان مغرب نے اس کی علمی شان کو پچانا اور اس کی عظمت کا پابند وہی اعتراف کیا۔ رشید الدین (1317-1247ء) کسی معروف ایرانی یہودی طبیب کا بیٹا تھا جو تیس سال کی عمر میں مشرف بہ اسلام ہوا۔ اس کو منگول بادشاہ نے مغلول قوم کی تاریخ اور ان کی جنگی فتوحات پر کتاب لکھنے پر مامور کیا چنانچہ اس نے جامع التواریخ 1307ء میں مکمل کی جو فارسی زبان میں عمدہ کتاب ہے۔ الذھبی (1348-1274ء، دمشق) نے تاریخ الاسلام کی تحریر کی۔ اہنہ کثیر (1301-1372ء) نے قرآن پاک کی تفسیر کے علاوہ سیرت رسول اللہ ﷺ اور تاریخ اسلام پر البدایہ والنہایہ (چودہ جلدیں میں) لکھی۔ جلال الدین السیوطی (1505-1445ء) نے تفسیر القرآن، حدیث، شریعت اور علم تاریخ پر متعدد کتابیں قلم بند کیں۔ دلیل مخطوطات السیوطی میں آپ کی تصنیف کردہ 723 کتابوں، رسالوں اور مضامین کی فہرست دی گئی ہے۔ جیسے جامع الجوامع، اتقان فی علوم القرآن، تفسیر جلالین، طب النبوی، مناقب الخلفاء، تاریخ الخلفاء، شرح تقریب النووی، مصر والقاهرة (مصر کی تاریخ پر مقبول عام کتاب)۔

نقی الدین مقریزی (1364-1442ء) مصر کا مشہور عالم تاریخ داں تھا۔ اس کی تمام تصنیفات مصر پر ہیں۔ دو جلدیں پر مشتمل ذکر الحفاظۃ والآلاء کا فرانسیسی ترجمہ 1895ء میں کیا گیا۔ ایوبی اور مملوک حکمرانوں کی تاریخ پر کتاب کا فرانسیسی میں ترجمہ 1845ء میں ہوا۔ اس نے مصر کے علماء اور حکماء کی سوانح عمریوں پر اتفاقی کے نام سے کام شروع کیا جسے وہ اسی جلدیں میں لکھنا چاہتا تھا مگر رسولہ کمکل کر سکا۔ اس کے دستخط شدہ مخطوطات لیڈن اور پیرس میں موجود ہیں۔

ابوالعباس المقری (1632-1591ء، الجیزیا) نے زندگی میں پانچ بار حج کیا۔ وہ دمشق میں صحیح بخاری پر درس دیا کرتا تھا۔ اس نے اسلامی ایجین پر تاریخ کی مشہور کتاب نہفۃ الطیب من غصن الازدیس الرتیب لکھی جس کا ترجمہ تلخیص لندن سے 1843-1840ء میں شائع ہوا۔ یہ کتاب قاہرہ سے بھی 1885ء میں منظر عام پر آئی تھی۔ اولیاء شلبی (1682-1614ء، ترکی) سلطنت عثمانیہ اور

یورپ میں چالیس سال تک سفر کرتا رہا۔ متابع عزیز کے آخری تین سال اس نے دس جلدیں میں اپنی شاہکار کتاب بک آف ٹریپلیس (Book of Travels) لکھنے میں صرف کیے۔ [50] مرتفعی الزبیدی (1791-1732ء) کا تعلق ہندوستان سے تھا مگر وہ ہجرت کر کے یمن میں آباد ہو گئے تھے۔ وہاں سے قاہرہ منتقل ہو گئے۔ وہ ایک زبردست انسان پرداز تھے۔ انہوں نے حدیث پر کتابوں کے علاوہ امام الغزائی کی احیاء العلوم کی شرح لکھی۔ عربی میں ایک مفید لغت تیار کی۔ مصر میں ان کی شهرت دعاوں کی قبولیت اور شفاقت کے اعلیٰ مقام کی وجہ سے دور دور تک پھیلی ہوئی تھی۔ تاریخ کے موضوع پر بھی ایک مبسوط کتاب ان کی یاد گار ہے۔

### دور حاضر کے تاریخ داں

ہندوستان کے غلام علی آزاد بلگرامی (اٹھار ہویں صدی) عالم، محقق، مؤرخ اور کثیر التصانیف تھے۔ انہوں نے سجۃ المرجان فی آثار ہندوستان میں، ہندوستان کی علمی فضیلت پر اظہار خیال کیا ہے۔ کچھ علماء اور اکابرین ہند کی سوانح عمریاں بھی پیش کی ہیں۔ ہندوستان کی عشق و عاشقی کی روایات اور یہاں کی عورتوں کی اقسام اور ان کی خصوصیات کو بھی بیان کیا ہے۔ علی گڑھ مسلم یونیورسٹی کے بانی سر سید احمد خاں (1898-1817ء) بر صیر کے مسلمانوں کے سب سے بڑے محسن اور ہمدرد تھے۔ 35 برس تک سول حج کے عہدے پر فائز رہے۔ ان کی عظمت فکر، ثریف نگاہی، نکتہ دانی، حکمت و دانش کو صفحہ قرطاس کی زینت بنانا سورج کو چراغ دکھانے کے مترادف ہے۔ بلند پایہ فلسفی، مفکر، ماہر تعلیم، مفسر قرآن ہونے کے ساتھ وہ ایک بڑے مؤرخ بھی تھے۔ تاریخ پر ان کی اکیس کتابوں میں سے چند کے نام یہ ہیں: آثار الصنادید، جلاء القلوب (سیرت رسول اللہ ﷺ)، تدوین آئین اکبری، تاریخ سرکشی بجنور، تدوین توحیح تاریخ فیروز شاہی برلنی، جامِ حرم (تیمور سے لے کر بہادر شاہ ظفر تک چوالیں سلاطین کے حالات)، سلسلۃ الہملوک (202 شاہان دہلی کے حالات)۔

15

## علم موسيقی

مسلمان موسيقاروں نے مختلف قسم کے موسيقی کے آلات ايجاد کیے۔ اسی طرح انہوں نے موسيقی کے علم پر بھی کتابیں لکھیں۔ خلیفہ المامون کے دربار میں ابراہیم المصلى، اسحق بن ابراہیم، سعیجی کی اور موسيقی کے کئی دیگر ماہرین موجود رہتے تھے۔ اپنیں کا شہرا بشیلیہ موسيقی کے آلات بنانے کا مرکز تھا۔ گیتار(guitar) جو فی الحقیقت عرب عود سے بنایا گیا تھا اس میں پانچواں تار مشہور سیاہ فام موسيقار زریاب نے لگایا تھا۔

خینیں ابھن احتج نے موسيقی پر اسٹوکی دو اور جالینوس کی جملہ کتابوں کے عربی میں ترجم کیے۔ احتج الکندی بھی ایک مانا ہوا عود بجانے کا ماہر(lute performer) تھا۔ وہ پہلا مفکر تھا جس نے موسيقی کو سائنس کے زمرے میں شامل کیا۔ اسی نے پہلی بار اپنی کتاب میں موسيقی کا لفظ استعمال کیا۔ اس کا عقیدہ تھا کہ موسيقی مختلف سُرُوں کی ہم آہنگی کا نام ہے۔ ہر سر کا ایک درجہ ہوتا ہے۔ اس نے تعداد ارتعاش معلوم کرنے کا طریقہ ايجاد کیا۔ اس نے خود بھی کئی سُر ايجاد کیے اور ان کی درجہ بندی کی۔ اس نے موسيقی سے کئی مریضوں کا علاج کیا۔ الکندی اور الفارابی کی کتابوں کے ساتھ ساتھ ان سینا اور ان رشد کی موسيقی کی کتابوں کے ترجمے یورپ میں کیے گئے۔ یہ کتابیں یورپ میں موسيقی کے نصاب تعلیم میں شامل تھیں [51]۔ ذکر کتاب مولفات الکندی الموسيقیہ (مجموع علمی العراقي، بغداد 1962ء) موسيقی پر قابل ذکر کتاب ہے۔

طلحیں (1889-1973ء) مصر کے بلند پایہ انشا پرداز، ناول نگار اور مؤرخ تھے۔ ان کی خود نوشت سوانح عمری کا نام الایام ہے۔ مستقبل الشاقۃ فی مصر میں انہوں نے مصری تہذیب، عرب شناخت، اور عربی زبان کے مستقبل پر اظہار خیال کیا ہے۔

موجودہ صدری میں ایران کے عالم ڈاکٹر سید حسین نصر (پیدائش 1933ء) نے بہت ساری مستند کتابیں اسلامی سائنس کی تاریخ پر لکھ کر غیر معمولی شہرت حاصل کی ہے۔ وہ 1979ء تک تہران میں پروفیسر تھے جہاں انہوں نے ایرانیں اکیڈمی آف فلاسفی کی بنیاد رکھی۔ 1984ء تا حال وہ جارج واشنگٹن یونیورسٹی، امریکہ میں پروفیسر ہیں۔ ان کی بیش سے زیادہ کتابیں شائع ہو چکی ہیں جن میں سے کئی کتابوں کے ترجمے جرمن، ترکی، اسپنی، اور اردو میں ہو چکے ہیں۔ ان کی چند معروف کتابوں کے نام ہیں:

Introduction to Islamic Cosmological Doctrines, Science & Civilisation in Islam, Islamic Science: An Illustrated Study, Man & Nature, The Heart of Islam, Ideals & Realities of Islam.

چالیس سال کے تدریسی عرصے میں انہوں نے سیکڑوں نامور شاگرد پیدا کیے ہیں۔

## عربی زبان کا پہلا انسائیکلوپیڈیا

عربی زبان میں جدید انسائیکلوپیڈیا لبنان کے رسالہ الجنان کے ایڈیٹر بطریس بستانی نے 1876ء میں شائع کیا۔ اس کا نام دائرة المعارف تھا۔ اس کی گیارہویں جلد 1900ء میں قاہروہ سے شائع ہوئی تھی جس میں حروف ابجد کے لحاظ سے ع تک کی معلومات درج کی گئی تھیں۔ واضح ہو کہ انگلینڈ، فرانس اور جرمنی میں ایسے انسائیکلوپیڈیا اٹھا رہویں صدی میں منظر عام پر آنے شروع ہو گئے تھے۔ ترکی زبان میں ایسا انسائیکلوپیڈیا یعنی قاموس عالم ثمیں الدین سمیٰ نے اسنوبل سے 1898ء میں شائع کیا تھا۔

حکایت ہے کہ بصرہ میں ایک تاجر کا بیٹا سکنہ کا شکار ہو گیا۔ تاجر نے اطبا کو بلوایا مگر کوئی علاج کارگرنہ ہوا۔ آخر میں الکندی کو بلایا گیا۔ کندی نے اپنے ایک شاگرد سے کہا کہ سارنگی لاو اور فلاں دھن نکالو۔ اس دھن میں نہ جانے کیا جادو تھا کہ لڑکا اٹھ بیٹھا۔ کندی نے کہا کہ اس کی زندگی کے چند لمحے باقی ہیں اس لئے اس سے جو کہنا ہے وہ کہلو۔ پچھو قفقے کے بعد کندی نے اشارے سے رباب کو روک دیا اور لڑکا داعیِ اجل کو بلیک کہہ گیا۔

احمد سرخی تلمیذ الکندی (899ء) نے موسیقی، فلسفہ اور منطق میں بہت شہرت حاصل کی۔ یہ خلیفہ مقتضد عباسی (902-893ء) کا استاد، ندیم و جلیس رہا۔ لقطی نے تاریخ الحکماء میں اس کی چوبیس کتابوں کے نام دیے ہیں جیسے کتاب الموسیقی الکبیر، کتاب السیاسیة، کتاب زاد المسافر، کتاب قاطیغورس، کتاب انالوطیقا۔

ایک اور عالم ابوالفرج اصفہانی نے عربی میں موسیقی پر چار کتابیں لکھیں۔

الفارابی موسیقی کے علم و فن دونوں میں مہارت تامہر کھاتا تھا۔ بقول ابن ابی اصیعہ وہ ایک باجے کا موحد تھا جس سے جذبات انگیز نفع نکلتے تھے (طبقات الاطباء)۔ ابن خلکان نے وفیات الاعیان میں لکھا ہے کہ الفارابی نے جو باجے ایجاد کیا تھا وہ قانون کے نام سے مشہور تھا۔ تذکرہ نگار لکھتے ہیں کہ جب وہ سیف الدولہ کے دربار میں پہنچا تو اس وقت علامہ کسی مسئلہ پر بحث کر رہے تھے۔ پہلے تو وہ دہلیز پر خاموش بیٹھا رہا پھر بحث میں کوڈ پڑا۔ سیف الدولہ اس اجنبی کی نکتہ آفرینی سے اس قدر متاثر ہوا کہ اسے اپنے پہلو میں بٹھا لیا۔ جب محفل ختم ہوئی تو امیر نے سازندوں کو طلب کیا۔ فارابی نے ان کی ساز نوازی اور پھر ان کے راگ پر کڑی تقید کی۔ بعد ازاں اپنی پانسری نکالی اور تین مرتبہ بجائی پہلی لے پر سب ہنسنے لگے، دوسری پر سب رو دیے اور تیسرا پر سب سو گئے۔

فارابی نے موسیقی پر پانچ کتابیں تصنیف کیں جن میں سے چار یہ ہیں: کتاب الدخل الی موسیقی، کتاب ترتیب لغم، رسالہ فی الاخبار عن الصناع الموسیقی، کتاب الموسیقی الکبیرہ

(theory of sound)۔ مؤخر الذکر کتاب میں نظریہ آواز (Grand Book of Music) نہایت عمدہ طریقے سے پیش کیا گیا ہے۔ اس کی افادت کے پیش نظر اس کا فرانسیسی ترجمہ 1935ء میں پیرس سے شائع ہوا۔ جبکہ کتاب الموسیقی کا ترجمہ جیرارڈ آف کریمونا نے 1187ء میں لاطینی میں کیا۔ بقول پروفیسر ہتی:

"He added a theoretical fifth string to the lute (al-Ud) and thereby reached the double octave without resorting to the shift. The scale he used is still in vogue." [52]

ابو الحسن علی ابن نافع زریاب (789-857ء) بغداد سے بھرت کر کے قرطبه امیر عبد الرحمن الثانی (822-852ء) کے دورِ خلافت میں آیا تھا۔ اس نے موسیقی کے میدان میں کئی کارنامے سر انجام دیے مثلاً اس نے عود میں پانچواں تار لگایا۔ وہ خود ایک زبردست ماہر موسیقی تھا۔ امیر کے دربار میں اس شاہی موسیقار کی تنوہ و دوسو نے کے دینا تھی۔ اس کو ایک ہزار گانے نوک زبان تھے۔ اس نے عود کو اپسین میں متعارف کیا۔ اس نے قرطبه میں موسیقی کے ایک اسکول (school of music) کی بنیاد رکھی۔ زریاب اپنے دور کا عظیم موسیقار ہونے کے ساتھ فیشن ماذل بھی تھا۔ اس کے کپڑے اس قد رنسیس ہوتے تھے کہ لوگ ان کا استعمال فیشن سمجھتے تھے۔ اس نے میز پر میز پوش کو رواج دیا۔ اس نے گرمیوں میں سفید کپڑے اور سردیوں میں گہرے رنگ کے کپڑے پہننے کو کہا، نیز موسموں کے بدلنے پر ان کے لیے معین تاریخ دی۔ اس نے اپسین میں شترنخ اور پولو شروع کیا۔ اس نے چڑے کے فرنچیز (furniture) کو رواج کیا۔ وہ خوش خوار اسکی بھی تھا، اس نے بہت سی غذا اور تراکیب کو اپسین میں رواج دیا جیسے اس نے کہا کہ کھانے کی قابیں ایک ایک کر کے پیش کی جائیں اور کھانے کے آخر پر میٹھا دیا جائے۔ اس نے مشروبات کے لیے سونے کے پیالے کے بجائے بلوری گلاس (crystal glass) کا استعمال شروع کیا۔ اس نے کھانے کے آداب یعنی ثیبل میزرس (table manners) کو رواج دیا۔ اس

سے راگ ایجاد کیے تھے جن کو اندرس میں بے پناہ مقبولیت حاصل ہوئی [54]۔ یورپ میں بہت سارے آلاتِ موسیقی فی الحقیقت عرب اور ایرانی آلات کی نقل تھے جیسے عود سے Mandolin یا Guitar بننا۔ قانون سے ہارپ (Harp)، رباب سے فذل، نئے سے فلوٹ (Flute)، بکری کی کھال سے بننے ہوئے غائیتہ سے گیک پاپ (Bagpipe)۔

مندرجہ ذیل فہرست سے ناموں کی مماثلت صاف ظاہر ہے:

عرب ایرانی آلات	یورپ میں ان کا نام
عود	Lute
الرباب	Rebec
القطر (گیتارہ)	Guitar
الغقارۃ	Naker
الدف	Adufe
الغفاری	Anafil
اطبل	Atabal
زلامی	Xelami
ارغون	Organ
طبورہ	Tambourine

موسیقی پر مزید معلومات کے لیے امنون شلواہ (Amnon Shiloah) کی کتاب ”دی تھیوری آف میوزک ان عربک رائٹنگز“ (The Theory of Music in Arabic Writings 900-1900) مطبوعہ مخچین (Munchen-1979) کا مطالعہ کرنا چاہئے۔

نے خوشبو لگانے (perfume)، سامان زیب و زینت (cosmetics)، ٹوٹھ برش (toothbrush) اور ٹوٹھ پیسٹ (tooth paste) کو راجح کیا۔ اس نے چھوٹے بالوں کے فیشن کو روایج دیا۔ دنیا کا پہلا زیبائش حسن کا مرکز (beauty salon) اسی نے شروع کیا۔ اس کی یہ سب باتیں آج کے دور میں بھی مروج ہیں۔ [53]

مائیکل اسکات (Michael Scott) نے 1232ء میں اپنی رشد کی کتاب کا ترجمہ کیا جو اس نے اسطوکی موسیقی کی کتاب پر بطور شرح لکھا تھا۔ سلی کے بادشاہ فریڈرک دوم کے دربار میں تمام موسیقار عربی اللسل تھے۔ اسلامی اچین کے ایک عالم گندیسا لوی (Gundisalvi) نے موسیقی پر جو کتاب لکھی اس کا ایک باب الفارابی کی کتاب کا لفظی ترجمہ تھا۔ راجر بیکن کی کتاب اوپس ٹریشم (Opus Tertium 1294) میں ایک باب موسیقی پر ہے جس میں وہ اقلیدس، بطیموس کے ساتھ اپنی سینا اور الفارابی کی آرabiqi قاری کی نذر کرتا ہے۔ ایگل برٹ (Englebert 1331ء) نے اپنی تصنیف ڈی موزیکا (De Musica) میں اپنی سینا کی آرائکو بہت وقعت دی ہے۔ اسلامی اچین کے عیسائی عالم ریمنڈل (Raymond Lull) نے جو کچھ موسیقی پر لکھا وہ عرب اساتذہ سے ماخوذ تھا۔ اپنی سینا کی کتاب القانون سے موسیقی والے حصے کویسی اپنی اسلخت نے عبرانی میں منتقل کیا۔ ایک اور عالم ابراہام بارجیہ (Abraham Bar Hayya 1236) نے اپنی سینا کی موسیقی کی کتاب کا عبرانی میں ترجمہ کیا اور اینڈریو الپاگو (Andrew Alpago) نے 1520ء میں لاطینی میں ترجمہ کیا۔ نیز موسی بن طبون نے عربی میں لکھی گئی موسیقی کی بہت سی کتابوں کو عبرانی زبان میں ڈھال کر آنے والی نسلوں پر احسان عظیم کیا۔

المسعودی نے مروج الذهب میں عربوں میں علم موسیقی کے آغاز کا ذکر کیا اور اس کا موازنہ دوسرے ممالک میں علم موسیقی سے کیا۔ اندرس کے عظیم القدر فلسفی ابو سکر اپنی باجہ کو فنِ موسیقی میں خاص مہارت حاصل تھی۔ اپنی خلدوں نے مقدمہ میں اس کو صاحب التلاجین المعروفہ لکھا ہے۔ وہ عود خوب بجا تھا۔ اس نے فنِ موسیقی میں نہایت عمدہ کتاب لکھی تھی اور بہت

## مسلمانوں کی ایجادات

صدیاں گزرنے کے باوجود قرون وسطیٰ کے مسلمان دانشوروں، سائنس دانوں، طبیبوں، صنعت کاروں اور انجینئروں کی تخلیقات اور ایجادات کی تابانیوں میں ذرہ بھر بھی فرق نہیں آیا۔ ان کے پیش کردہ نظریے، ان کی دریافتیں، ان کی بنائی ہوئی مشینیں اور ان کے بنائے ہوئے آلات آج بھی ترقی کے اس دور میں جدید علوم و فنون کی بنیاد ہیں اور بعض نظریات معمولی روبدل کے ساتھ جوں کے توں تسلیم کیے جاتے رہے ہیں جن کا ذکر کتاب کے ابتدائی حصے میں کیا گیا ہے۔ ان بے نظیر انسانوں نے کارزارِ حیات کے مختلف النوع شعبوں میں عملی تجربے کیے اور علمی و فنی اور طبی کارناموں کے ذریعے بني نوع انسان کی فلاح کے لیے فطرت کے رازوں سے پردازے اٹھائے۔ اس کی قدر تے تفصیل اس حصے میں پیش کی جا رہی ہے۔

امت مسلمہ میں جو انجینئر، آرکیٹیکٹ، میٹالر جسٹ، سول انجینئر اور موجد پیدا ہوئے ان میں سے چند کے اسمائے گرامی یہ ہیں: جابر ابن حیان (کیمی داں، انجینئر)، الکنڈری (فڑی سسٹ، انجینئر، میٹالر جسٹ)، رازی (کیمیست، انجینئر، فزیشن) بن موسیٰ برادران (انجینئر)، ابن الهیثم (فڑی سسٹ، انجینئر)، الیرونی (فڑی سسٹ، انجینئر)، الجزاری (انجینئر) اور تقی الدین (انجینئر)۔ انجینئر نگ کے پیشے تے تعلق رکھنے والے اپنے نام کے ساتھ مہندس لکھتے تھے۔ اسی طرح آرکیٹیکٹ 'المعمار'، ریاضی داں 'الخیب'، واقع میکر 'الساعقی' اور اصطراط بنا نے والے اصطراطابی 'کھلا تے تھے۔

## بغداد پانج سو سال تک امت مسلمہ کا صنعتی (commercial) اور تجارتی (industrial)

مرکز رہا۔ یہاں 869ء میں لکھی جانے والی ایک کتاب میں ایک سو مشینوں کا ذکر ملتا ہے جیسے میکینکل کھلونے، سروس ایلی ویٹر، وند ملز، واٹر کلک، ٹی آلات، واٹرولیز اور آٹومیک مشینیں [55]۔ اس کتاب کا نام کتاب الحجیل (Book of Artifices) ہے جو موسیٰ برادران (محمد 872ء، احمد اور حسن) نے تصنیف کی تھی، یہ تینوں بھائی بآکمال ریاضی داں، متوجین کے کفیل اور قدر داں تھے۔ ان ایک صد مشینوں میں سے بیس عملی اور سو منہ تھیں باقی محض سائنسی کھلونے۔ ان مشینوں میں جس قسم کے پیچیدہ آلات اور سسٹم بیان کیے گئے وہ یہ ہیں:

Feedback control system, closed loop principle, complex gear trains & automatic cut off machines.

مسلمانوں نے جو مشینیں ایجاد کیں ان کا خلاصہ یہ ہے: پینڈولم، واٹر کلک، سمشی گھڑی، اصطراط، سمندری سفر کے لیے قطب نما، گن پاؤڈر، توپ، صابن، کاغذ، فوٹو گرافی کے لیے کیمرے کا اصول، ڈوبے بھری جہاز کو سطح آب پر لانا، پنچکی، راکٹ کے ڈائیگرام، علم مساحت کا آله (ورنیز اسکیل)، ہائیڈرولک انجینئر نگ۔

مسلمان سائنس دانوں کو معلوم تھا کہ سائنس میں تحقیق اور اضافے کے لیے زیادہ بہتر ناپنے والے آئے یعنی پری سیزن انسٹریومنٹس (precision instruments) ضروری ہیں مثلاً الیرونی کو اس بات کا شدید احساس تھا کہ بھلیکوں نے اپنے نظریات کے لئے جو آلات استعمال کیے تھے وہ اتنے چھوٹے تھے کہ ان کے مشاہدات سے صحیح نتائج اخذ کرنا غیر ممکن تھا۔ ملاحظہ فرمائیے درج ذیل حوالہ:

"While Muslim scientists did not wholly abandon the Greek

پہلا انسان تھا جس نے قرطبه کی پہاڑی سے ہوا میں اٹنے کی کوشش کی تھی۔

### برتن اور کپڑے

اسلامی دنیا میں بعض شہر اپنی مصنوعات کی وجہ سے مشہور تھے جیسے خراسان شستہ کے کارخانوں کے لیے۔ بصرہ صابن، کاغذ اور قواریر کے لیے۔ کوفہ ریشمی کپڑوں کی تیاری اور ملک شام سونے چاندی کے قسم کے قسم کے برتن بنانے کے لیے مشہور تھا۔ انہیں میں تکواریں بنانے میں طبیعت اور کاغذ بنانے میں قرطبه کا اپنا مقام تھا۔ قرطبه کے بنے چجز کے کو قرطی (cordwain) اور بغداد کے کپڑے کو بالڈاچین (Baldachin) کہا جاتا تھا۔ موصل کے بنے ہوئے کپڑے کو ملٹ (muslin) کہتے تھے۔

### صابن

صابن مسلمانوں کی ایجاد ہے۔ صابن بنانے کی ترکیب رازی نے تفصیل سے لکھی ہے۔ صابن بنانے کا عمل زیتون کے تیل اور الکھی پر مشتمل تھا۔ بعض دفعہ اس میں نیترون بھی شامل کیا جاتا تھا۔ شام صابن سازی کا مرکز تھا، جہاں رنگیں، خوبصورات اعلیٰ قسم کا صابن بنایا جاتا تھا۔ شام کے شہروں نابلس، دمشق، حلب اور سامرہ سے صابن غیر ممالک کو برآمد کیا جاتا تھا۔ مسلمان صفائی کو ایمان کا نصف حصہ جانتے ہیں اس لئے صابن کا استعمال اسلامی ممالک میں ایک ہزار سال قبل ہو گیا تھا جبکہ اس وقت یورپ میں نہنا میوب فعل سمجھا جاتا تھا۔ ایسویں صدی میں ملکہ برتانیہ و کٹور یہ غسل لینے میں پچکچا ہٹ محسوس کرتی تھیں اس لئے وہ خوبصورات کا استعمال بہت کرتی تھیں۔ اسلامی اپیں میں کپڑا بھی نہایت عمدہ بنایا جاتا تھا۔ یہاں کے کپڑے کی مانگ پوری دنیا میں تھی۔

tradition, they reformulated it by introducing a new concept of how knowledge ought to progress, a concept that still governs the way science is done today. Better instruments and better methods would bring accurate results. [56]

### گلاس

ساتویں صدی میں مشرق و سطی میں گلاس کا استعمال عام تھا۔ عراق کے شہر سامرا میں گلاس بنائے جاتے تھے۔ موصل اور نجف میں بھی اعلیٰ قسم کا گلاس بنتا تھا۔ دمشق کے علاوہ رقه، حلب، سیدون، ہیران بھی گلاس بنانے کے مرکز تھے۔ دمشق کا گلاس پوری اسلامی دنیا میں سب سے اچھا سمجھا جاتا تھا۔ گلاس سے فلاںک، بوتلیں، شراب کی بوتلیں اور عطر کی شیشیاں نیز کیمسٹری کے تجربات کے لیے ٹیسٹ ٹیوب بنائی جاتی تھیں۔ گیارہویں صدی میں گلاس کھڑکیوں میں لگایا جاتا تھا۔ بارہویں صدی میں مسلمان منقش گلاس استعمال کرتے تھے۔ گلاس کے استعمال کے لیے مصر میں قاہرہ اور اسکندر یہ مشہور تھے۔ گیارہویں صدی میں یونان میں مصر کے کارگروں نے دو فیکٹریاں لگائیں تو یورپ میں اس کا استعمال شروع ہوا۔ مغلوں کے محلوں کے بعد شام سے بہت سارے کارگر یورپ چلے گئے۔ پھر صلیبی جنگوں کے دوران وہیں (اٹلی) کے کارگروں نے 1277ء کے ایک معاهدے کے تحت شام سے گلاس بنانا سیکھا۔ وہیں کے لوگوں نے اس فن کو خوب ترقی دی اور تیرہویں صدی میں آرٹ کام ظاہرہ گلاس پر کیا جانے لگا۔

اسلامی اپیں میں غالباً ان فرناس نے سب سے پہلے گلاس بنایا تھا۔ اس نے اپنے گھر میں ایک پلینی ٹیریم بنایا جس میں ستارے، بادل حتیٰ کہ آسمانی بجلی کو بھی دیکھا جا سکتا تھا۔ مشہور عرب امریکن تاریخ داں فلپ ہتی نے اس بات کی تصدیق کی ہے کہ ان فرناس دنیا کا

کاغذ اگرچہ چین میں ایجاد ہوا مگر 712ء میں یہ سرقد میں بننا شروع ہو چکا تھا۔ 794ء میں بغداد میں کاغذ کی پہلی مل قائم ہوئی تھی جہاں کاغذ کپاس سے بنایا جانے لگا تھا۔ بغداد سے یہ اپنی پہنچا اور وہاں سے یورپ۔ انگریزی کا لفظ ریم (Ream) یعنی میں دستوں کی گذی عربی سے مأخوذه ہے۔ اٹلی میں کاغذ کی پہلی فیکٹری 1261ء میں گئی جبکہ انگلستان میں پہلی مل 1494ء میں قائم ہوئی تھی (یعنی بغداد میں پیپر مل کے قیام سے سات سو سال بعد)۔ تیر ہو یہ صدی میں مسلمان طباعت کے لیے خاص کوالٹی کا کاغذ استعمال کرتے تھے جس پر چھپائی کانسہ (bronze) کے بنے حروف تہجی سے کی جاتی تھی۔ ان ہندوؤں کو سیاہی یا تینچر (tincture) میں بھگیا جاتا تھا۔ مسلمانوں کا یورپ پر سب سے بڑا احسان کاغذ کی صنعت ہے۔ اس کے بغیر پرنگ پر لیں کی ایجاد بالکل بیکار ہوتی۔

کاغذ کے معیار کے مطابق اس کے نام ہوتے تھے۔ بغدادی کاغذ سب سے عمدہ قسم کا ہوتا تھا جس پر خلیفہ وقت کے فرمانیں اور معاهدات قلم بند کیے جاتے تھے۔ شامی کاغذ کی مختلف قسمیں تھیں جیسے جموی کاغذ سرکاری مکملوں میں استعمال ہوتا تھا، ہوائی کاغذ نہایت ہلاکا کاغذ تھا جس پر لکھے خطوط کبوتروں کے ذریعے ارسال کیے جاتے تھے۔ ایرمیل خط اسی کاغذ کی یادداشتے ہیں۔ کاغذ مختلف رنگوں میں بنایا جاتا تھا۔

مسلمانوں نے فنِ خوش نویسی کو بام عروج تک پہنچایا۔ انہوں نے بہت سے پرکشش اسالیب ایجاد کیے۔ اس فن کا استعمال کاغذ پتھر کے علاوہ تاریخی عمارتوں پر قرآن مجید کی آیات کو خوبصورتی سے لکھنے میں کیا گیا۔ انہوں نے جلد سازی کے فن کو بھی خوب ترقی دی، اس کا ثبوت وہ دلاؤیز کتابیں ہیں جو یورپ اور ایشیا کے کتب خانوں میں محفوظ ہیں۔

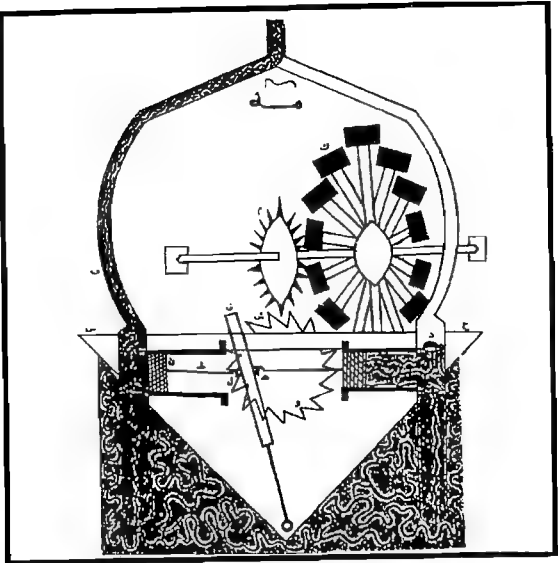
## میٹالرچی

جہاں تک میٹالرچی (Metallurgy) کا تعلق ہے لوہا، تانبہ اور دوسرا معدنیات کا نوں سے نکال کر شہروں میں لائی جاتی تھیں۔ شہروں میں انہیں بڑے بڑے تندروں میں پکھلا دیا جاتا تھا۔ زیگرو کا شہر سونا، چاندی، پارہ، بوریکس کے لیے مشہور تھا۔ چاندی، تانبہ اور سیسے کے لیے افغانستان اور تانبرنے کے لیے قبرص اور لوہے کے لیے اناطولیہ اور بلوچستان مشہور تھے۔ دھاتوں کو پکھلا کر کھانے کی قابیں (dishes)، کھانے کی ٹریز (trays)، پھول دان، پانی کے جگ اور ہتھیار بنائے جاتے تھے۔ دشمن میں بننے ہوئے بندوق کے لندے یورپ میں مقبول عام تھے۔ مسلمانوں کی ملٹری ٹکنیکالوجی کے بارے میں ایک مصنف لکھتا ہے:

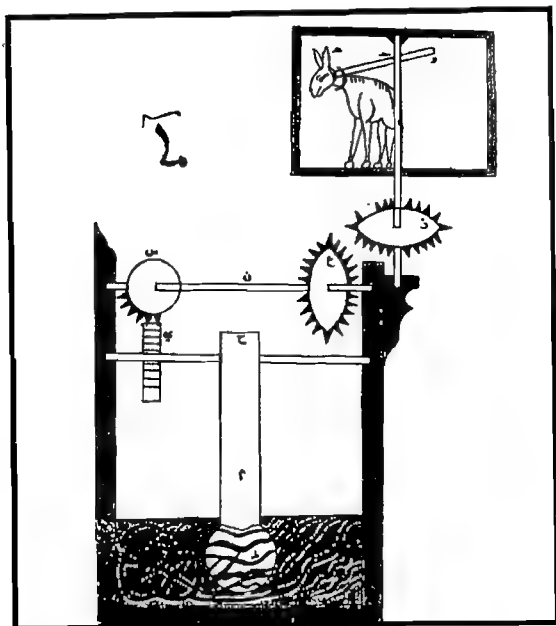
They invented siege machines derived from Roman technology, and made use of artillery. Their advance command of chemistry made them the first to use gunpowder, besides the cannon balls, their projectiles included incendiary bombs and vitriol devices. [57]

## ہائیڈر الک انجینئرنگ

خلفیہ ہارون الرشید بذاتِ خود عالی دماغ انجینئر تھا۔ تذکرہ نگاروں نے لکھا ہے کہ سوئیز نہر (suez canal) کوہونے کا خیال سب سے پہلے اس کو آیا تھا تاکہ بحیرہ روم اور بحیرہ احمر کو آپس میں ملا دیا جائے۔ اس نے عین اسی مقام پر نہر کوہونے کا سوچا تھا جہاں اس وقت سوئیز کینال موجود ہے۔ مگر اس کے وزیر تھی برکی نے اس تجویز کے خلاف مشورہ دیا اور کہا کہ بازنطینی حکومت کا بحری بیڑہ بحیرہ روم سے بآسانی کمہ معظمه کو سنگین خطرے میں ڈال دے گا۔ چنانچہ یہ خیال ترک کر دیا گیا۔ [58]



الجزاری کاڈ بل ایکٹنگ پپ

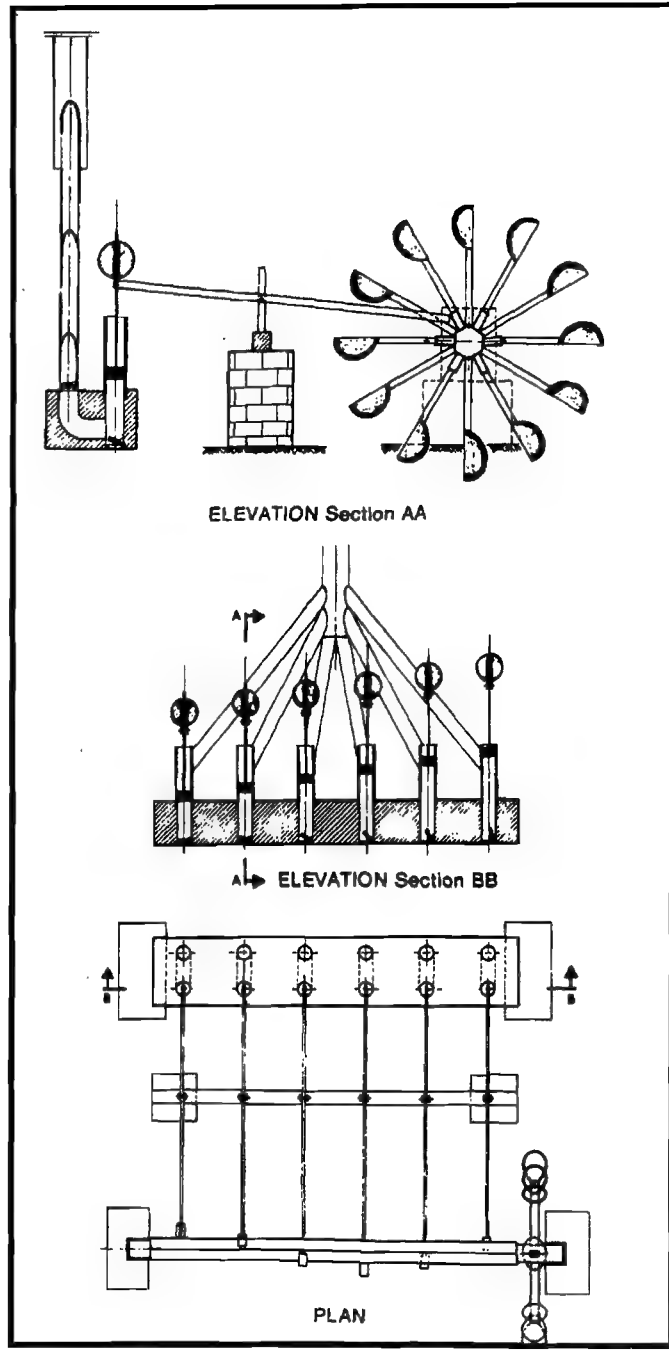


الجزاری کی بنائی ہوئی پہلی واٹر ریز مگ میشن

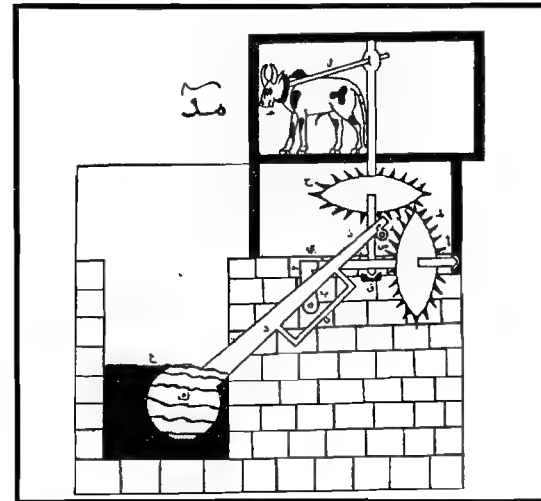
مسلمان جغرافیہ دانوں (الاصطخری، ابن حوقل، المقدسی، ابن جبیر اور الادریسی) نے اسلامی انجینئرنگ اور مشینوں کا ذکر اپنے سفر ناموں میں کیا ہے۔ نیز مسلم ممالک اور غیر مسلم ممالک کے درمیان تجارت پر روشنی ڈالنے کے علاوہ شہروں، قریوں کے حالات، بڑی بڑی شاہراہوں، بلند دروازوں اور مساجد کا ذکر کیا ہے۔ اس کے علاوہ انہوں نے زراعت کے موضوع پر بھی کافی روشنی ڈالی ہے۔ مختلف فصلوں کی کاشتکاری نیز فوڈ پروسینگ (food processing) کا ذکر کیا ہے۔ مثلاً المقدسی نے اپنے سفر نامے میں نہروں کے نظام پر کافی روشنی ڈالی ہے۔ اس نے مصر میں پانی کے دو بندھوں (dams) کا بھی ذکر کیا ہے جن کا مقصد دریائے نیل میں سیالاب آنے پر پانی کو محفوظ کر کے استعمال میں لانا تھا۔ یہ بندھ پانی سے بھل پیدا کرنے اور آبپاشی کا ذریعہ بھی تھے۔ دسویں صدی میں فارس کے صوبے میں امیر عضد الدولہ نے 960ء میں شیراز اور استخار کے درمیان دریائے کور کے اوپر واٹر ڈیم (water dam) تعمیر کروایا جو 30 فٹ اونچا اور 250 فٹ لمبا تھا۔ اس میں واٹر ھیل استعمال کیے گئے تھے، ہر ھیل کے نیچے بنا کی گئی تھی، اس کا نام بند امیر تھا جو اب بھی دیکھا جاسکتا ہے۔

زراعت کے لیے واٹر سپلائی نیز واٹر پاور کے لئے اسلامی اپیں میں ولینیسا (Valencia) کے مقام پر جو واٹر ڈیم تھا وہ 25 فٹ اونچا اور 420 فٹ لمبا تھا۔ اس کی چوڑائی 160 فٹ تھی۔ ہائیڈرالکس (Hydrolics) کے قوانین کو مدد نظر رکھتے ہوئے اس میں پانی پھیس فٹ لمبے پلیٹ فارم پر سترہ فٹ کی اونچائی سے گرتا تھا۔ یوں اس کی بنیاد کو نقصان نہیں پہنچتا تھا۔ ایک ہزار سال گزرنے کے باوجود یہ بھی تک موجود ہے۔

ماہناز مسلمان انجینئر الجزاری نے 1206ء میں انجینئرنگ پر اپنی کتاب میں پانی سے چلنے والے ایسے پیشن پمپ (piston pump) کا ذکر کیا ہے جس میں دو سلنڈر (cylinder) اور ایک سکشن پسپ (suction pipe) تھا۔ ایک اور مشین میں اس نے کرینک (crank) استعمال کیا جو دنیا میں کرینک کے استعمال کی پہلی مثال تھی۔



نقی الدین کا بیان کیا ہوا پانی سے چلنے والا چھسنڈر والا پسٹن پمپ (سو ہویں صدی)



### الجزاری کی بنائی ہوئی چوتھی واٹر ریزِ نگ میخن

نقی الدین نے 1560ء میں پانی سے چلنے والے پمپ کا ذکر کیا جس میں چھسنڈر تھے۔ ہائیڈرالک انجینئرنگ کے موضوع پر عراق میں گیارہویں صدی میں دو کتابیں لکھی گئی تھیں۔ پہلی کتاب کامصنف الحسن الحسیب الکراچی (1029ء) تھا اس کا نام انباط الماء الخفیہ ہے یعنی چھپے ہوئے پانی کے ذخیرے کو سطح پر لانا۔

کتاب کے پانچویں باب میں سروے انگ (surveying) اور سروے انگ انسٹرuments (surveying instruments) پر معلومات ہیں۔ دوسری کتاب عراق میں نہروں کی تعمیر اور ان کی دیکھ بھال پر ہے۔ الادریسی نے بھی قربطہ میں واٹر ڈیم کا ذکر کیا ہے جو خاص قسم کے پتھر سے بنایا گیا تھا۔ اس کے ستون سنگ مرمر کے تھے۔ ڈیم میں تین ملہاؤز تھے، ہر عمارت میں آٹے کی چار میلیں تھیں۔ یہ چکیاں عرصہ دراز تک زیر استعمال رہیں۔ [59]

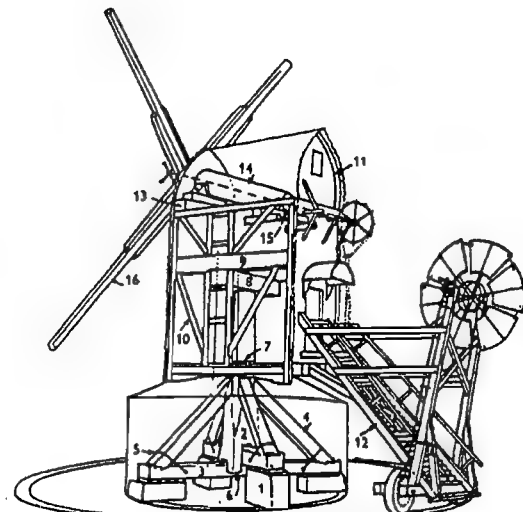
المقدسی نے بیان کیا ہے کہ دریائے دجلہ کے سرچشے پر ایک مل واٹر پاور سے کام کرتی تھی۔ الا صطخری نے لکھا ہے کہ ایران کے صوبہ کرمان میں ایک دریا کے سرچشے پر بیس میل کام

کرتی تھیں۔ قرون وسطیٰ کے اسلامی ممالک میں واٹر ریز گل میشین لینی سقاہی (جانور سے چلنے والا کنوں) اور نوریا (واٹرو ھیل) کا ذکر بھی ملتا ہے۔ بلاذری نے نوریا کی تعمیر کا ذکر اپنی کتاب میں کیا ہے۔ المقدسی نے اہواز (خوزستان) میں دریا کے کنارے نوریاوں کا ذکر کیا ہے۔ الادریسی نے اپین کے شہر طیبلہ (ٹولیدو) میں ہائیڈرالک انسٹالیشن (hydrolic installation) کا حوالہ دیا ہے جس میں نوریا سے پانی پچاس فٹ کی بلندی تک لا یا جاتا تھا اور اسے آبی ذخیرے (Aqueduct) میں اکٹھا کر کے شہر کو سپلائی کیا جاتا تھا۔ قرطبه کی جامع مسجد میں وضو کے لئے پانی قربی پہاڑوں سے پانپوں کے ذریعے لا یا جاتا تھا۔

### پن چکی کی ایجاد

پن چکی کی ایجاد اور اس صنعت کی ترقی بھutan (افغانستان) میں ہوئی تھی۔ نویں صدی میں بنو موی نے کتاب الحیل میں اس کا ذکر کیا ہے۔ مسعودی نے مروج الذهب (947ء) میں پن چکی کا تذکرہ کرتے ہوئے لکھا ہے کہ اس کے ذریعے پانی کنوں سے سطح زمین پر باخوں کی آبیاری کے لئے لا یا جاتا تھا۔ الصلحی نے الممالک (1961ء) میں لکھا ہے کہ سیستان میں پن چکیاں دسویں صدی میں کثیر تعداد میں زیر استعمال تھیں۔ سرو لیم میور (Muir) نے اپنی کتاب دی کلیفیٹ (The Caliphate 1915ء) میں لکھا ہے کہ حضرت عمر فاروقؓ کے عہد خلافت میں عرب میں پن چکی تھی۔ الدمشقی نے اپنی کتاب نخبۃ الدھر میں لکھا ہے کہ پن چکیاں قلعوں کے بیناروں پر یا پہاڑوں کی چوٹیوں پر تعمیر کی جاتی تھیں۔ پن چکی کے خانے میں چکی کے پاٹ (mill stone) ہوتے تھے اور زیریں غانے (lower chamber) میں روتر (rotor) ہوتے تھے۔ اس کا محور (axle) عمودی ہوتا تھا۔ اس میں چھ یا بارہ گنچے ہوتے تھے۔ یورپ میں اس کا ذکر 1105ء کے فرانسیسی چارٹر (French Charter) میں ملتا ہے۔

پن چکیاں پانی نکالنے کے علاوہ آٹا یا کمی پینے کی چکیاں چلانے میں بھی استعمال ہوتی تھیں۔ مصر میں گنے کو کھلنے کے لئے بھی انہیں استعمال کیا جاتا تھا۔ ویسٹ انڈیز (گیانا، بریٹنی ڈاؤ) میں پن چکیاں مصر کے کاریگروں ہی نے لگائی تھیں جن کو شکر بنانے میں استعمال کیا جاتا تھا۔



A typical East Anglian post-mill

1. Brick pier	7. Centering wheels	12. Steps or ladder
2. Main-post	8. Crown-tree	13. Weather-beam
3. Cross-tree	9. Side-girt	14. Wind-shaft
4. Quarter-bar	10. Brace	15. Tail-beam
5. Retaining strap	11. Cap-rib	16. Sail-stock
6. Heel of main-post		

### مسلمانوں کی ایجاد کردہ پن چکی

مسلمان جغرافیہ دانوں نے اپنی کتابوں میں محراب والے پکی اینٹوں یا پتھروں کے پلوں کا بھی ذکر کیا ہے جو اسلامی عہد سے قبل رومان یا ساسانی عہد سے تعلق رکھتے تھے۔ الادریسی نے قرطبه میں دریائے وادی الکبیر پر رومان عہد کے بہت سے محراب والے پل کا ذکر کیا ہے (رقم الحروف نے 1999ء میں اپین کی سیاحت کے دوران اس پل پر چل کر

وادی الکبیر کاظارہ کیا تھا)۔ اہن حوقل نے عراق میں سانجک کے مقام پر 112 فٹ لمبے پل کا ذکر کیا ہے۔ الاصطخری نے ایران میں دریائے ٹب پر اس پل کا ذکر کیا ہے جو موی گور زالجhan (674ء) کے طبیب کا بنایا ہوا تھا۔ القزوینی نے اپنی کتاب آثار البلاد مصنفہ 1276ء میں خوزستان میں ازہاج کے مقام پر ساسانی میل کے بارے میں لکھا ہے جس میں صرف ایک محراب تھی۔ المقدسی نے دمشق میں پانی کے ایک خوبصورت فوارے کا حوالہ دیا ہے۔ دو سال بعد اہن جیبر نے ایسے ہی ایک فوارے کا ذکر کیا ہے جس میں پانی اور کی طرف جاتا تھا جیسے درخت کی شاخیں۔ اس نے جیرون گیٹ کے باہر تعمیر ہونے والے گھریال کا بھی تفصیل سے ذکر کیا ہے جو بارہویں صدی میں تعمیر ہوتے ہوئے اس نے خود دیکھا تھا۔

## پڑول

اسلامی ممالک میں پیش رویم (petroleum) اور اس کی صفائی (refining) کی صنعت ان کی اقتصادی خوش حالی کے لئے ریڑھ کی ہڈی کی طرح ہے۔ خام پیش رویم (crude petroleum) کے لیے قدیم کتابوں میں نفت کا لفظ استعمال کیا گیا ہے۔ رازی نے کتاب سرالسرار میں اس کے کشید کرنے کی ترکیب درج کی ہے۔ اس نے خود کیساںی تحریکات کے دوران آلات کو گرم کرنے کے لئے روغن نفتہ استعمال کیا تھا۔ باکو (آذربایجان) کا شہر تیل کے لئے مشہور تھا جہاں سے تیل سے بھرے جہاز دوسرے ملکوں کو روانہ ہوتے تھے۔ خلیفة المعتضد نے 885ء میں دار بند کے شہر یون کوتیل سے ہونے والی آمد کو خرچ کرنے کی اجازت دی تھی۔ المسعودی نے یہاں کی آئل فیلڈ (oil field) کو 915ء میں دیکھا تھا۔ مشہور سیاح مارکو پولو (Marco Polo) بھی یہاں آیا تھا۔ عراق میں خام تیل کی بیڈا اور ہوتی تھی۔ علم الادوية کے مشہور مصنف داؤ رانطا کی نے لکھا ہے کہ یہ تیل سیاہ رنگ کا ہوتا تھا۔ سینا کے صحر اور خوزستان (ایران) میں بھی تیل نکالا جاتا تھا۔

پیش رویم جنگ اور ایندھن میں استعمال ہونے کے علاوہ دوائیں بنانے میں بھی استعمال ہوتا ہے۔

## شپ بلڈنگ

حضرت عمر فاروقؓ کے دورِ خلافت میں مصر کی فتح کے بعد بحیرہ روم میں مسلمانوں نے قبرص پر 649ء میں اور صودُز کے جزائر (Rhodes Islands) پر 672ء میں قبضہ کر لیا تھا۔ ثمیلی افریقا اور اسپین پر قبضے کے بعد بحیرہ روم کمل طور پر مسلمانوں کے زیرِ سلطنت آگیا۔ سملی پر قبضہ 782ء میں ہوا، اٹلی اور فرانس کے ساحلوں پر بحری حملے کیے گئے۔ بحری جہاز مصر اور شام میں بنائے جاتے تھے۔ بحری جہاز کے لئے سفینہ یا مرگب کا لفظ استعمال ہوتا تھا۔ جہاز کے کپتان کو الرئیس کہتے تھے۔ اور جنگلی بیڑے کے کپتان کو امیر البحر (admiral) کہا جاتا تھا۔ پائلٹ یا چہاز راں (navigator) کو معلم کہا جاتا تھا۔ درجِ ذیل فارسی اصطلاحات عربی میں مستعمل تھیں:

- بانج (cabin)، بندر (port)، دفتر (sailing instructions)، قریب، دورق، دونج
- بانج (cabin)، بندر (port)، دفتر (ship's boat)، دید بان (look out boy)، ناخدا (shipmaster)، رہنماء رحمانی (type of sailing ship)
- مشہور چہاز راں اہن ماجد نے رحمانی تیار کی تھی۔ دقال (mast)، انچر (anchor)،
- الربان (captain)، البنانیہ (sailors)، دونج (dinghy)، اقرب (life boat)،
- مطیال (canoe)۔

جہاز کئی قسم کے ہوتے تھے، ایک قسم کا جہاز جسے شینی (shini) کہتے تھے۔ اس میں 143 چبو ہوتے تھے۔ 972ء میں مصر کے فاطمی خلیفہ نے مقس کی بندراگاہ پر 600 بحری جہاز بنوائے تھے۔ ایک اور قسم کا جہاز بو طاسہ (buttasa) کہلاتا تھا جس میں چالیس بادبان ہوتے تھے، ان میں عملہ سمیت 1500 لوگ سفر کر سکتے تھے۔ غراب قسم کے بحری جہاز اور شالندی جہاز

نے پچھم خود دیکھا تھا۔ خلیفہ متکل باللہ کو چونکہ آلاتِ متحرک کا بہت شوق تھا اس لئے اس فن کی بدولت احمد موسیٰ کواس کے دربار میں رسوخ حاصل تھا۔ اہل اسلام میں اس فن پر یہ پہلی کتاب تھی۔ مؤرخین کا خیال ہے کہ ہارون الرشید نے جو واٹر کلاک فرانس کے شہنشاہ شارلیمان کو بطور تحفہ ہاتھی کے علاوہ بھیجا تھا وہ اسی میکینیکل انجینئر کا بنایا ہوا تھا۔ یہ پہلا موقعہ تھا کہ کسی نے یورپ میں ہاتھی دیکھا تھا۔ اس کی کتاب میں آلات کے لئے جو حصے (component) دیے گئے ہیں:

bent-tube siphons, conical valves, concealed air-holes, balances, pulleys, gears, floats and cranks.

### گھڑیاں

ضرورت ایجاد کی مان ہوتی ہے۔ نمازوں کے اوقات کے تعین کے لئے گھڑیوں کی موجودگی ضروری تھی۔ اس لئے ان کی ایجاد کی طرف مسلمانوں نے خاص توجہ دی۔ بغداد کے خلیفہ ہارون الرشید نے اپنے ہم عصر فرانس کے شہنشاہ شارلیمان کو بطور تحفہ جو گھڑی بھجوائی تھی، یورپ میں اس گھڑی کو دیکھ کر لوگ محمدہ حیرت بن گئے تھے۔ بغداد کی مستنصریہ یونیورسٹی کے سامنے ایک گھڑیاں بنایا گیا تھا جس کا ڈائل (dial) نیلے رنگ کا تھا اس میں سورج کی گردش کو دکھایا گیا تھا جس سے وقت کا پتہ چل جاتا تھا۔

مصر کے فاطمی حکمران الحاکم بامر اللہ کے دور حکومت کے سامنے داں ابن یونس نے پنڈوں میں ایجاد کیا تھا۔ گیا رہوں میں اسلامی اپیں کے انجینئر المرادی نے گھڑیوں پر ایک کتاب میں 18 واٹر کلاک کی تفصیل پیش کی تھی جو اس نے انگلی میں بنائی تھیں۔ اس نے ایک واٹر کلاک ایسی بنائی تھی جس میں گیر (gear) اور بیلنسنگ (balancing) کے لیے پارے (mercury) کو استعمال کیا گیا تھا۔ کتاب میں اس نے قوت کے ایک جگہ سے

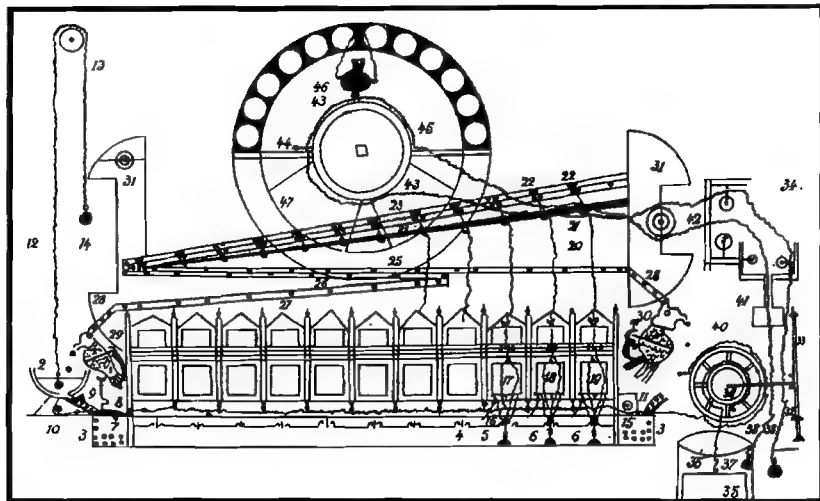
مال بردار ہوتے تھے۔ غرب جہاز کا نام یورپ میں کورویٹ (corvette) پڑ گیا اور شالندی کو شالیند (challand) کہا جانے لگا۔ شوابک جہاز میں چپوؤں کے ہمراہ بادبان بھی ہوتے تھے۔ جنگی جہازوں میں میزائل اور تیر انداز ہوتے تھے۔ جہاز کے عملے میں ہر قوم کے لوگ ہوتے تھے مگر بحری جنگیں صرف مسلمان ہوتے تھے۔ [60]

جہاز سازی (ship building) کی صنعت اسلامی دنیا میں ایک وسیع صنعت تھی جہاں تجارتی جہازوں کے علاوہ جنگی جہاز بھی بنائے جاتے تھے۔ مختلف بندرگاہوں پر ڈاک یارڈز (dock yards) ہوتے تھے جن کو دارالصنعت کہا جاتا تھا۔ اگریزی کا لفظ آرسنل (arsenal) اسی سے مخوذ ہے۔ بڑے بڑے دریاؤں پر بھی ڈاک یارڈز بھی ہوتے تھے۔ المقدسی نے اپنی کتاب دسویں صدی میں لکھی تھی اور اس میں اس نے بارہ قسم کے جہازوں کی تفصیل دی ہے۔ بصرہ، صراف اور عمان میں شپ یارڈ (ship yard) بنائے گئے تھے۔ مصر میں اسکندریہ اور فسطاط میں شپ یارڈ تھے۔ دریائے نیل پر روپہ کے مقام پر گورنرا بن طولون نے 884ء میں ایک سو جنگی جہاز بنوائے تھے۔ انگلی میں اشبيلیہ، الٹیر یا اور ولنسیا میں بحری ڈاک یارڈ تھے۔ تیونس میں مہدیہ کے مقام پر 912ء میں نیا ڈاک یارڈ تعمیر کیا گیا تھا جس میں تیس بڑے بحری جہاز لنگر انداز ہو سکتے تھے۔ سلطان صلاح الدین ایوبی کے زمانے میں مصر میں جہاز بنانے کے حصوں کو اونٹوں پر لا دکر شام لایا جاتا تھا جہاں ان کو جوڑا جاتا تھا۔

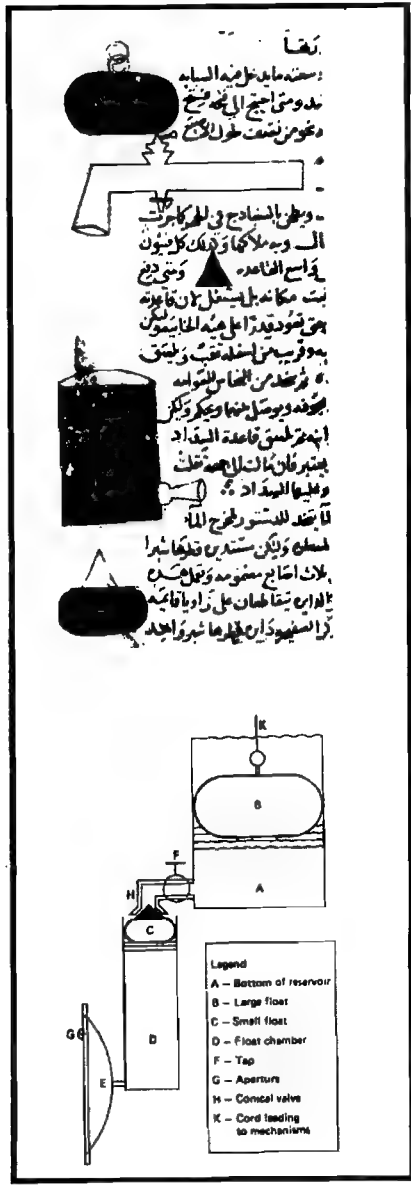
### میکانیات

احمد موسیٰ بن شاکر (858ء) نے میکانیات پر اپنی منفرد تصنیف کتاب الحبل میں ایک سو تین متحرک اور میکینیکل مشینوں کا ذکر کیا ہے۔ اس کتاب کو احمد الحسن نے 1981ء میں شائع کیا جبکہ اس کا انگریزی ترجمہ ڈالڈ ہل (Donald Hill) نے 1979ء میں کیا۔ اس کتاب کو اہنی خلکان

ایک رسالہ لکھا ہے جدید دور میں آپرینگ میٹوں (operating manual) کہا جاتا ہے، گھڑی سازی پر یہ ایک بہترین تصنیف تھی۔



والوز (conical valves) استعمال کیے تھے۔ یہی والوز بعد میں اطالوی موجود لینارڈو ڈاونچی نے بھی استعمال کیے۔ الجزاری نے واٹر کلکاک میں فلوٹ کنٹرولڈ ریگولیٹر (float controlled float regulator) استعمال کیا۔ یورپ میں یہی



الجزاری کا بیان کیا ہوا واٹر کلکاک کا ریگولیٹر

regulator استعمال کیا۔ یورپ میں یہی

ریگولیٹر اسٹیم با مکر (steam boilers)

میں استعمال کیا گیا، انگلینڈ میں اس کا پیشہ  
1784ء میں دائرہ کیا گیا تھا۔

عظمی ریاضی دال اور آلات ساز

عبد الرحمن الثازنی نے کتاب میزان الحکمة

1222ء میں تصنیف کی۔ اس میں مائع، گھوٹوں

اشیا، کشش، ثقل (gravitational

attractions) جیسے موضوعات پر اظہار خیال

کیا گیا ہے۔ آٹھویں باب میں اسیل سے گھڑی

(Clepsydra) بنانے اور اس کے استعمال پر

روشنی ڈالی گئی ہے۔ قابل غور بات یہ ہے کہ الثازنی

نے اس کی ڈائی میشن (dimension)،

میریٹل (material) اور اس کی مکمل امتیازی

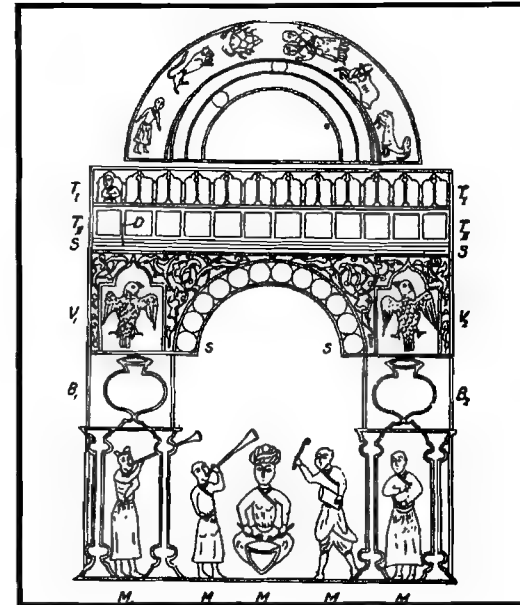
تفصیل یعنی اسی فی کیش (specification)

تحریر کی ہے۔ اس کی بنائی ہوئی واٹر کلکاک ریت

اور پانی سے چلتی تھیں۔ الثازنی نے اپنے پیش رو

گھڑی سازوں، خاص طور پر این اہیشم کی بنائی

ہوئی گھڑی کا بھی کتاب میں ذکر کیا ہے۔



الجزاری کی بنائی وہی واٹر کلکاک

(World of Islam Festival) کے موقع پر 1976ء میں ایک گھڑی اس کے پیش کردہ ڈائیگرام کو مد نظر رکھ کر بنائی گئی جس نے نہایت عمدہ طریقے سے کام کر کے سب کو درطہ جیرت میں ڈال دیا۔

الجزاری نے واٹر کلکاک بنانے میں نت نئے تصورات اور تکنیک کو استعمال کیا۔ اس نے جو مشینیں ڈیزاں کیں وہ تاریخ میں سنگ میل کی تینیت کھتی ہیں:

calibration, feed back control method, use of paper models to make designs, use of wooden templates, balancing of wheels and one way hinges.

الجزاری نے مشینوں کے جملہ پر زے اور ان کے بنانے کی جو خاص تکنیک استعمال کی وہ صدیوں بعد یورپ میں بازیافت (re-invention) کی صورت میں منظر عام پر آئی جیسے اس نے مخروطی

گھنٹہ گھروں جیسی بڑی بڑی واٹر کلک بنانے کی روایت عالم اسلام میں چودھویں صدی تک جاری رہی۔ اس کا ثبوت فیض (مراکش) میں اس دور کی دو گھڑیاں ہیں جو ساعتی کی گھڑی سے بہت لتی جلتی تھیں۔ یورپ میں وزن سے چلنے والی گھڑیوں کا رواج تیرھویں صدی میں شروع ہوا تھا۔

نقی الدین نے 1551ء میں کتاب الطروق الصنعتیہ آلات روحانیہ کھصی۔ اس کا مخطوطہ ڈبلن (آئرلینڈ) کی چسٹر لائبریری (Chester Beatty Library) میں محفوظ ہے۔ احمد الحسن نے اس کو 1976ء میں زیور طبع سے آراستہ کیا۔ اس میں گھڑیوں، واٹر پپ، واٹر ٹربائن (turbine) کے نہایت عمدہ ڈائیگرام دیے گئے ہیں۔ اس نے رصدگاہ کے لئے کلک (pocket watch) کے پائے جانے کا ذکر کیا۔

### نظر کی عینک

ابن الهیثم نے اپنی خرد میشن یعنی لیتھ (lathe) پر عدسے (lenses) اور کروی آئینے (curved mirrors) بنائے۔ عدسوں کے خواص جانے کے لیے اس نے آتشی ششے بھی بنائے۔ اس نے محراب دار ششے (concave mirror) پر ایک نقطہ معلوم کرنے کا طریقہ ایجاد کیا جس سے عینک کے ششے دریافت ہوئے۔

### آلات رصد

ابو محمد الحنندی (1000ء) نے ایک آلہ السدس الفخری بنایا۔ بقول المیروی اس نے یہ آلہ خود دیکھا تھا۔ اس آلے پر ہر ڈگری کو 360 حصوں میں تقسیم کیا گیا تھا اور سینڈ بھی دکھائے گئے تھے۔ دوسرا آلہ جو اس نے بھیت پر بنایا وہ آلاتہ اشمیله (Comprehensive instrument) تھا یہ اصطراطاب اور قواؤرنٹ کا مقابل تھا۔

ابو ریحان المیروی اپنے علمی تجویز اور تحقیقی انہاک کی وجہ سے مشہور تھا اسے ہندوؤں نے ودیا ساگر (علم کا سمندر) کے لقب سے نوازا تھا۔ اس نے اصطراطاب، پلنی اسفیر اور آرمٹری اسفیر میشوں کی ساخت پر مقام لے لکھے تھے۔ اسی طرح اس کے ہم عصر متاز سائنس داں بولی سینا نے علم مساحت کا ایک پیانا ایجاد کیا تھا جس سے موجودہ زمانے کا اور نیبیر اسکیل بنایا گیا ہے۔

اسلامی اپیلن کا ابوالحق ازرقلی (Arzachel 1087ء) اپنے عہد کا مانا ہوا انجینئر اور ایسٹر نومیکل آبزرور (astronomical observer) تھا جس کا لقب العقاش تھا۔ قاضی ابن سعید کی درخواست پر وہ قرطبہ سے طلیطلہ گیا تاکہ وہاں اس علم کے دلدادہ ایک متمول انگلی کے لیے خاص قسم کے آلات بنائے۔ طلیطلہ کے شہر میں اس نے واٹر کلک تعمیر کیے جو 1135ء تک زیر استعمال رہے۔ اس نے ایک نیا اصطراطاب اصفیحہ کے نام سے بنایا جس سے سورج کی حرکت کا مشاہدہ کیا جا سکتا تھا۔ یہ ابھی تک باری لونا (Barcelona) کی فابر رصدگاہ (Fabra Observatory) میں نمائش کے لیے رکھا ہوا ہے۔

اسفیحہ پر اس نے ایک مقالہ (operating manual) بھی رقم کیا جس سے معلوم ہوتا ہے کہ وہ کپلر (Kepler) سے کئی صدیاں قبل اس بات کا اظہار کر چکا تھا کہ آسمانی کرے بیضوی صورت میں گردش کرتے ہیں (orbits are elliptical)۔ مقالے میں مرکزی سیارے کی گردش کو بیضوی لکھا گیا ہے۔ پولینڈ کے عظیم بہت داں کو پر نیکس نے اپنے علمی شاہکار ڈی رویولیوشنی بس میں ازرقلی کا ذکر کرتے ہوئے اس کے علمی احسان کا اشکاف الفاظ میں ذکر کیا ہے۔ اس کے فلکی مشاہدات کو مدد نظر کرتے ہوئے کو پر نیکس کو اپنے نظام شمشی (heliocentric system) کے وضع کرنے میں بہت مدد ملی۔ ازرقلی کی تیار کردہ زرع ٹولیدن ٹیبلز (Toledan tables) کھلائی ہے جس کا ترجمہ جیر اڑ آئی کریونا نے کیا۔ یہ ترجمہ یورپ میں عرصہ دراز تک مقبول عام رہا۔ اپیلن کے بادشاہ الغانصودہم کے بھیت دانوں نے جو الفانسین ٹیبلز تیار کیے تھے وہ اسی زرع کی جدید کاری کی کوشش تھی۔ اس کے 48 قلمی نئے یورپ کے مختلف مشہور کتب خانوں

میں محفوظ ہیں، چاند کی سطح کا مفروضی حصہ مارے نویم (Mare Nubium) اسی کے نام سے مفہوم ہے۔

## جنگی اسلحہ

شام کے ایک محقق اور موجود حسن الرماہ (Hasan Al-Rammah) نے ملکی شیکنالوجی پر اپنے شاندار کتاب 1280ء میں تصنیف کی جس میں راکٹ کاڈ اسیگرام دیا گیا تھا۔ اس راکٹ کا مائل امریکہ کے نیشنل ائیر اینڈ اسپیس میوزیم (Air & Space Museum) واشنگٹن میں موجود ہے۔ مذکورہ کتاب میں گن پاؤڑ بنانے کے اجزاء ترکیبی بھی دیے گئے ہیں۔ الرازی نے اس کے لیے پونا شیم نائزٹریٹ تجویز کیا تھا۔ ابن بیطار نے 1240ء میں گن پاؤڑ کا ذکر اپنی کتاب میں کیا۔ صلیبی جنگلوں کے دوران گن پاؤڑ رفتاط (مصر) میں بنایا گیا تھا۔ پیرس کی لا سبریری اور استنبول کے ابا صوفیہ کتب خانے میں ایسے عربی مخطوطات محفوظ ہیں جن میں توپ کا ذکر کیا گیا ہے۔ اندر میں 1248ء میں شہر کے دفاع کے لیے توپیں استعمال کی گئی تھیں۔ اسی طرح غزنیت کے دفاع کے لیے بھی 1319ء میں توپوں کو استعمال کیا گیا تھا۔ جب ترکی کے سلطان عثمان کی فوج نے 1453ء میں استنبول کو فتح کیا تو اس نے دیوقامت توپ استعمال کی تھی جس کا 400 کیلوگرام کا بھاری گولہ 2.4 کیلو میٹر دور سے دشمن پر پھینکا جاتا تھا۔ اس نے ایک بڑے اطالوی جہاز کو دکن کے کر دیا تھا۔ اس توپ کو ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جانے کے لیے 70 بیلوں اور ایک ہزار سپاہیوں کی ضرورت ہوتی تھی۔ یاد رہے کہ ایڈمرل کالفاظ امیر البحر سے بنائے۔

میر قفتح اللہ خاں کو بارود ایجاد کرنے کا افتخار حاصل ہے۔ یوروپیں محقق راجر یکن نے بارود بنانے کا طریقہ عربی کتابوں کے لاطینی تراجم سے سیکھا تھا۔ ترکی کے سلطان محمد الثانی کو جنگی اسلحہ بنانے کا بہت شوق تھا۔ اس کے ایک قابلِ تجیہ مصلح الدین نے ایک حیرت انگیز توپ بنائی تھی جس کا وزن اٹھاڑہ تھا، اس کی لمبائی بیس فٹ تھی اور اس میں 150 پاؤڈر کا گولہ جاتا تھا۔ یہ

## قطب نما

مقناطیسی سوئی کو اگرچہ چین کے لوگوں نے دریافت کیا تھا مگر اس کا صحیح مصرف مسلمانوں

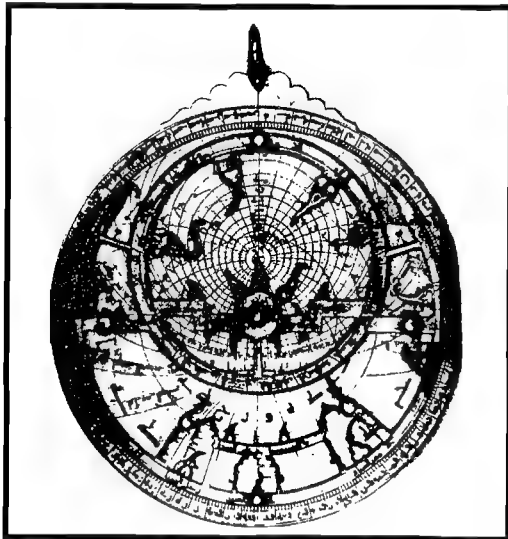
تو پہلا وقت لندن ٹاور میوزیم میں موجود ہے۔ اس کو استنبول کے محاصرے کے دوران سلطان کی فوجوں نے استعمال کیا تھا۔ ملکہ وکٹوریہ کی درخواست پر سلطان عبدالعزیز نے یہ توپ 1868ء میں لندن بھجوائی تھی۔

## پیغام رسانی

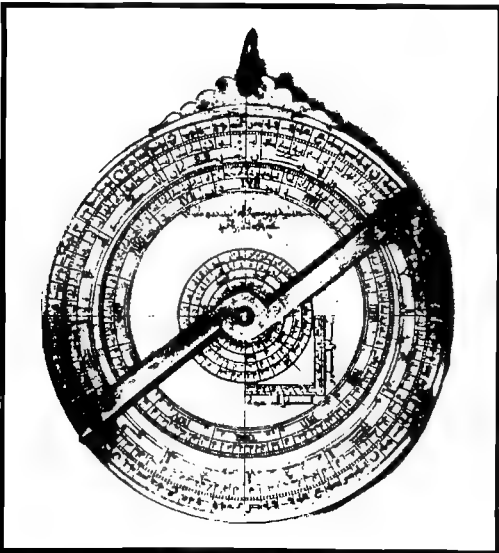
خلافے راشدین کے زمانے میں جنگلوں اور فتوحات کے دوران پیغام رسانی (communication) تیز رفتار اونٹوں کے ذریعے ہوتی تھی۔ اموی خلفاء کے دور میں ڈاک (برید) کا نظام شروع ہوا۔ عباسی خلفاء کے عہد (ساتویں اور آٹھویں صدی) میں برید کا الگ محکمہ قائم تھا۔ بڑی شاہراہوں پر ڈاک کے مرکز قائم تھے۔ پیغام رسان گھوڑوں اور خچروں پر سفر کرتے تھے۔ ضروری، خفیہ پیغامات کے لئے کبوتر استعمال ہوتے تھے۔ مصر میں مختلف مقامات پر تربیت یافتہ کبوتروں کے لئے برج ہوتے تھے۔ کبوتروں کے ذریعے جانے والا پیغام خاص قسم کے ہلکے چھلکے گانڈ پر لکھا ہوتا تھا جس سے ہوائی ڈاک (برید الجوی) کا نظام شروع ہوا۔

عباسی دورِ خلافت میں فوج کے خاص نفطون (آتش گیر) دستے ہوتے تھے جو فائر پروف لباس زیپ تن کرتے تھے تاکہ جب وہ آتش گیر بم یا میزائل پھینکیں تو خود آگ سے محفوظ رہیں۔ اسلامی ممالک میں نافٹ کوئک لام (Quicklime) اور شورے (Saltpetre) سے یا پیثرو لیم سے بنایا جاتا تھا۔ ایسا آتشی مادہ، مرزاں کے ذریعے پھینکا جاتا تھا۔ خرمدبری نے فین تیراندازی کے موضوع پر ایک کتاب آداب الحرب والشجاع لکھی تھی جو دہلی کے فرمانروا شمس الدین انتش (1236-1211ء) کے نام معنوں تھی۔

آلے کا نام، عصائے طوی) معین الدین الارودی (مراغہ کی رصدگاہ کا ماہر فلکیات جس نے اصطراپ میں ایلی ڈیڈ (alidade) کا اضافہ کیا۔ جارج سارٹن نے ہستری آف سائنس،



1068ء میں طیللہ میں بننے ہوئے کرہ فلکی کے نقشے پر پہنچ اصطراپ کی سامنے کی تصویر



1068ء میں طیللہ میں بننے ہوئے کرہ فلکی کے نقشے پر پہنچ اصطراپ کی پشت کی تصویر

نے کلا لیعنی انہوں نے جہاز رانوں کے لئے رحمت کا آل قطب نما (Mariner's compass) ایجاد کیا۔ جارج سارٹن کہتا ہے:

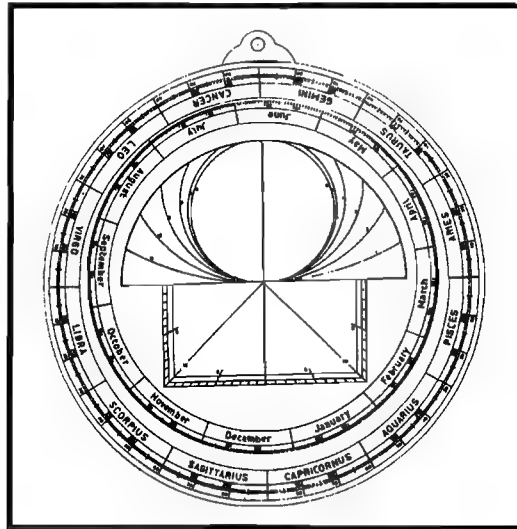
"Chinese were the first to perceive the directive property of the magnetic needle, but they failed to use it to any rational purpose..... The first practical use of magnetic needle is credited by the Chinese themselves to foreigners, Muslims." [61]

اس آلے کی مدد سے جہاز رانی میں بہت آسانی ہوئی۔ مسلمانوں کے لیے شاید اس کا اولین فائدہ خاتم کعبہ کا رخ تلاش کرنا تھا۔ اسی طرح ایک سروے انج کے آلے جس کو تھیوڈولائٹ (theodolite) کہتے ہیں، وہ بھی مسلمانوں کی ہی ایجاد ہے۔ اسلامی اپین کے سائنس دان ابوالصلت نے 1134ء میں ایک ایسا حیرت انگیز آلہ ایجاد کیا تھا جس کی مدد سے ڈوبے ہوئے جہاز کو سطح آب پر لا جا جاسکتا تھا۔

### اسلامی اصطراپ

اصطراپ دوہزار سال پرانا آہے۔ بہیت کا یہ آلہ انداز 400 قم سے پہلے بنایا گیا تھا۔ ایسٹرو کے معنی ہیں ستارہ اور لیب کے معنی ہیں دیکھنا یا معلوم کرنا۔ اس کا سب سے زیادہ استعمال اور ترقی نویں صدی میں اسلامی دنیا میں ہوئی۔ مسلمانوں میں پہلا اصطراپ ابراہیم الفزاری نے 796ء میں بنایا تھا (الفہرست الندیم، جلد اول صفحہ 649)۔ اس کے بعد جن نامور موجودوں اور آلات سازوں نے یہ آلہ بنایا ان کے اسمائے گرامی یہ ہیں: الغیر بیزی (922ء)، الغازی (کتاب زنچ الصفیح)، الحمدی (992ء)، اس نے سدس الفخری بنایا، یورپ میں سیکسٹنٹ کا آلہ اسی کی نقل تھا، الحکلی (1029ء)، الہیرونی، رستم الکوہی، ابوسعید سنجاری، الزرقانی (1088ء، صفحہ)، بدیع الزماں اصطراپی (1140ء، گلوب بھی بنایا)، مظفر الطوی (1213ء،

(سورج کے متعلق)۔ واضح رہے کہ جہاڑاں سورج کی اونچائی جانے کے لیے ستر ہویں صدی تک اصطلاح کیا کرتے تھے۔ پیش سے بننے کیلئے کی شکل کے اصطلاح کا سائز چار



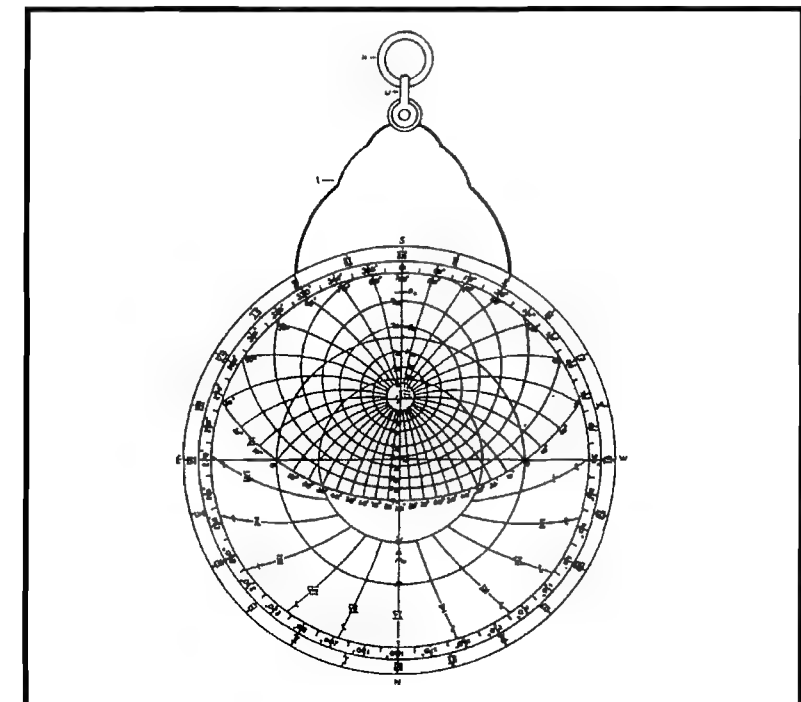
اصطلاح کا پشت والا حصہ

انج کے قریب اور اس کا ڈایا میٹر سات انج ہوتا تھا، اس کے ہینڈل کو عروہ کہتے تھے۔

ایران، ہندوستان، عراق، شام، مصر تمام اسلامی ممالک میں اصطلاح بنائے گئے تھے۔ اس کے ذریعے مسلمان بہت دنوں نے نہ صرف نئے ستارے تلاش کیے اور ان کے کیتلاؤں تیار کیے بلکہ اس کو بھری سفروں کے دوران بھی استعمال کیا گیا۔ اس کی مقبولیت کی ایک وجہ یہ تھی کہ مسلمان اس کی مدد سے کسی بھی نقطہ زمین سے نماز کے لیے قبلہ کا رخ تلاش کر سکتے تھے۔ یورپ میں نشانہ ثانیہ کے آغاز کے ساتھ اس کا تعارف اسلامی اپنیں سے 1275ء میں ہوا جہاں ماشاء اللہ کا بنایا ہوا مسطح اصطلاح مقبول عام تھا۔ میلی اسکوپ کی ایجاد سے کچھ عرصہ قبل 1610ء تک یہ سب سے زیادہ استعمال ہونے والا فلکیاتی آلہ تھا۔ یورپ میں 1650ء میں سیکسٹن (Sextant) کی ایجاد کے بعد اس کی افادیت ختم ہو گئی۔

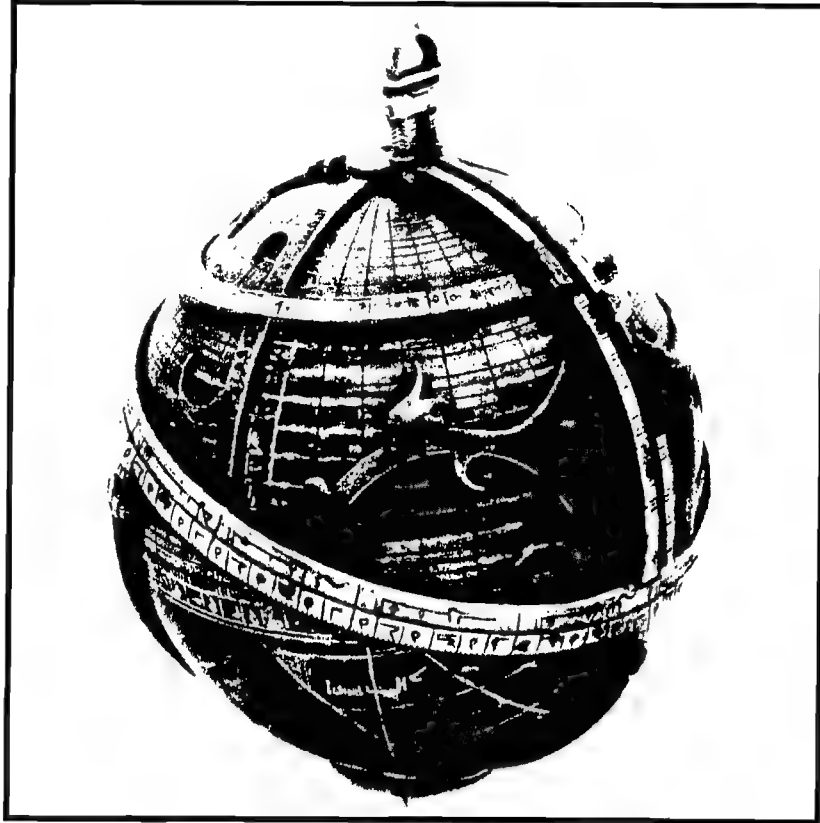
جلد دوم صفحات 15-1013 میں ان آلات کی فہرست دی ہے جو اس نے بنائے تھے) اور ہندوستان کا نامور انجینئر ضیاء الدین اصطلاحی۔ اس کی شخصیت پر مولانا سید سلیمان ندوی کا مضمون معارف، اگست 1933ء میں شائع ہوا تھا۔ [62]

عربوں نے اس کے مختلف النوع استعمال کے پیش نظر کئی قسم کے اصطلاح تیار کیے تھے (جیسے آج کل کئی قسم کے کمپیوٹر ہیں مثلاً آئی بی ایم، میک ان ٹاش)؛ حلقات اعتدالیہ (دو چیزوں کے درمیان فاصلہ معلوم کرنے کے لیے)، ذات الاتمار (اونچائی پر جگہوں کے اوقات کے لیے)، ذات الاستمت والارتفاع (فاصلے معلوم کرنے کے لیے)، حلقات الکبریٰ، حلقات الصغریٰ، مسطح اصطلاح، ذات اصفیجہ (مختلف پلیٹوں سے بنा ہوا)، شمالی اصطلاح (شماں کرہ ارض کے لیے)، جنوبی اصطلاح (جنوبی کرہ ارض کے لیے)، کامل اصطلاح



مسلمانوں کا بنایا ہوا اصطلاح

(5) 1130ء میں ایران کے باشندے بدر الدین عبداللہ کا سلطان ابوالقاسم محمود کے لئے بنایا ہوا اصطلاح بھی میوزیم کی زینت ہے۔



آسٹفورد میں واقع ہستری آف سائنس کے میوزیم میں موجود بیتل اور چاندی کا پندرہویں صدی عیسوی کا مشرقي اسلامي خطے میں بنایا گول اصطلاح ایک مغربی مصنف اے ایل. میر (A.L. Mayer) نے اپنی کتاب "اسلامک ایسٹرولوپسٹس Islamic Astrolabists" میں اسلامی ممالک میں بننے والے تمام اصطلاحوں کی تفصیل مع ان کے بنانے والوں کے پیش کی ہے نیز یہ کہ دنیا کے مختلف میوزیم میں ایسے اصطلاح کہا جاتا ہے۔

اصطلاح درحقیقت پرانے زمانے کا کمپیوٹر تھا کیونکہ اس کے ذریعے انسان مندرجہ ذیل کام کر سکتا تھا: راستہ تلاش کرنا، بلڈنگ کی اونچائی معلوم کرنا، رات یادن کا وقت معلوم کرنا جبکہ گھر یاں نہیں ہوتی تھیں، رات کے وقت ستاروں کا محل وقوع معلوم کرنا، کسی بھی شہر یادنی کی کسی بھی جگہ پر سورج کے طلوع اور غروب کے اوقات معلوم کرنا، خطہ ارض پر کسی بھی جگہ سے مکہ کا صحیح رخ تلاش کرنا، علم نجوم کے چارٹ تیار کرنا نیز زیستی ایسٹرولوگی میکل ٹیبلو کی تیاری۔ بحری سفر کے دوران سمت معلوم کرنے والے اصطلاح کو میری نر ز ایسٹرولاب (mariner's astrolabe) کہتے تھے۔ مولانا سید سلیمان ندوی کی تحقیق کے مطابق الادری کی نے اپنی کتاب میں قطب نما کا ذکر کیا تھا (ضمون عرب نبوی گیشن، اسلامک بلجیر، اکتوبر 1942ء)۔

آج سے چار سال قبل رقم الحروف کو شکا گو (امریکہ) کے ایڈر ایسٹرولوگی میوزیم (Adler Museum) میں جانے کا موقع نصیب ہوا جہاں اکتنیں اصطلاح نمائش کے لیے رکھے ہوئے ہیں۔ میوزیم کے اس حصے کا نام اسلامک ایسٹرولوگی ہے۔ میوزیم میں دیوار پر اسلامی دنیا کا نقشہ ہے اور جملہ ماہرین بہبیت میں اسلامی دنیا کے ممتاز بہبیت وال نصیر الدین الطوسی کا نام سرفہrst ہے۔ اصطلاح کے ذریعے کسی بھی شہر کے بارے میں جانا جاسکتا ہے مثلاً ایک تجربے کے ذریعے انسان اصطلاح سے مکہ مکرمہ کو بغداد سے تلاش کر سکتا ہے (یہ تجربہ میں نے بھی کیا تھا)۔ ایک اور تجربے سے انسان اصطلاح پر لگے آئے ایلی ڈیڈ (alidade) کے ذریعے آسمان پر موجود ستارے کو دیکھ کر بتا سکتا ہے کہ یہ کتنی ڈگری پر واقع ہے۔ میوزیم میں کل 31 اصطلاح میں سے چند کی تفصیل یہ ہے (1) ایک اصطلاح اپنیں میں محمد ابن یوسف ابن حاتم نے 1240ء میں تیار کیا تھا (2) 1558ء میں اپنیں کے باشندے آر سینیس (G. Arsenius) نے تیار کیا تھا (3) یہ 1598ء میں فرانس کے باشندے مارٹن نٹ (Martinot) نے تیار کیا تھا (4) ایک آله لاہور کے باشندے نے بنایا ہے اور اس پر لکھا ہے عمل ضیاء الدین محمد ابن ملا اصطلاحی بہایوں لاہوری 1057ھجری (1647 عیسوی)

Therta Eri	Acamar	آخرالنهار(دن کا آخر)
Beta Sco	Acrab	العقرب(پچھو)
Epsilon Tau	Ain	عين(آنکھ)
Beta Ori	Algebar	البجار
Delta Cry	Algorab	الغراب(کوا)
Alpha Tau	Aldebaran	الدبران
Alpha Aql	Altair	الطاير(عقاب)
Alpha Orion	Betelgeuse	يد الجوزة
Alpha Cygny	Deneb	ذنب الزجاجة(مرغی کی دم)
Delta Cap	Deneb Algedi	ذنب الحدی(بکری کی دم)
Beta Cet	Diphda	الدندی(مینڈک)
Alpha Cas	Shedir	الصدر(سینہ)
Omnicron Eri	Keid	القائد(لیدر)
Alpha Peg	Markab	منقب الفرس
Gamma Umi	Pherkad	الفرقہ(گائے کا پچھڑا)
Alpha col	Phact	الفاخة
Kappa Ori	Saiph	السيف
Beta ori	Rigel	الرجل(پاؤں)
Alpha Dra	Thuban	ثعبان(سانپ)
Alpha Psa	Fomalhaut	فم الحوت(محھلی کامنہ)

کہاں موجود ہیں۔ اسی طرح جرم ان اسکالر ہائے رخ سوتر (Heinrich Suter) نے اپنی کتاب میں پانچ سو کے قریب مسلمان ریاضی دانوں، بہتیت دانوں کے نام اور ان کی تاریخ ساز تصانیف کے نام پیش کیے ہیں۔

یورپ میں مسلمان بہتیت دانوں کے بنائے ہوئے کئی خوبصورت اصطلاح برٹش میوزیم میں محفوظ ہیں۔ جیسے اصفہان کے احمد ابن ابراہیم نے 984ء میں جو اصطلاح بنایا وہ آکسفورڈ میوزیم میں موجود ہے۔ طلیطلہ (اپین) کے ایک کارگیر ابراہیم بن سعید اسہلی نے 1066ء میں ایک منتش اصطلاح بنایا تھا جو دو کشور یہ میوزیم میں موجود ہے۔ اسی طرح مشہور شاعر چا瑟 (Chaucer) نے جو اصطلاح استعمال کیا تھا وہ آکسفورڈ کے مرٹن کالج (Merton College) میں محفوظ ہے۔

مسلمان بہتیت دانوں نے جو عظیم کارناٹے انجام دیے ان کی پیچان آسمان پر موجود مندرجہ ذیل ستاروں کے مجموعوں کے عربی ناموں سے ہوتی ہے۔ برج حمل-Aries، برج ثور-Taurus، برج جوزا-Gemini، برج سرطان-Cancer، برج اسد-Leo، برج سنبلہ-Virgo، برج میزان-Libra، برج عقرب-Scorpion، برج قوس-Sagittarius، برج جدی-Capricorn، برج دلو-Aquarius، برج حوت-Pisces۔

علاوہ ازیں چاند کے کئی حصوں کے نام مسلمان بہتیت دانوں (الزرقلی، البطروجی) کے ناموں سے منسوب ہیں۔ بہتیت کی متعدد اصطلاحات جیسے azimuth, azure, alidade, theodolite, almanac, zenith, nadir, mattress atlas مانند ہیں۔

آسمان پر سب سے درخشنہ ستاروں میں سے پانچ سو سے زیادہ ستاروں کے نام عربی سے مانو ہیں۔ اس طرح وہ آج بھی ان عظیم مسلمان بہتیت دانوں کی یاد تازہ کرتے رہتے ہیں جنہوں نے ان کو دریافت کیا تھا:

17

## اسلامی کتب خانے

عہد، وسطیٰ میں عالم اسلام کے ہر شخص کو کتابیں جمع کرنے کا جنون کی حد تک شوق ہوتا تھا۔ اسلامی ملکوں کے ہر بڑے شہر میں علماء و محققین سیاح بن کر علم کی ملاش میں سفر کرتے رہتے تھے۔ ہر بڑی مسجد کے ساتھ اکثر کتب خانے بھی وابستہ ہوتے تھے۔ 1950ء میں موصل کی ایک لا بیریی میں طالب علموں کو کاغذ اور کتابیں مہیا کی جاتی تھیں۔ رے (طہران، ایران) کی لا بیریی کا کیلیاگ دس جلدیوں میں تھا۔ بصرہ (عراق) کی لا بیریی میں کام کرنے والے محققین کو وظیفہ دیا جاتا تھا۔ مشہور جغرافیہ دال یاقوت نے جب اپنی مختیم کتاب لکھنی شروع کی تو وہ تین سال تک خوارزم اور مرود کے کتب خانوں میں کتابوں کا مطالعہ کرتا رہا۔

عوامی کتب خانوں (public libraries) کے علاوہ عام لوگوں کے گھروں میں بھی کتب خانے ہوتے تھے۔ جیسے امیر بخارا نے جب اپنے دربار میں آنے کی دعوت دی تو اس نے یہ کہہ کر انکار کر دیا کہ اس کی کتابوں کو منتقل کرنے کے لیے چار سو اونٹ درکار ہوں گے۔ الواقعی کی وفات کے بعد اس کے گھر میں کتابوں کے 600 ڈبے پائے گئے تھے۔ محمد ابن الندیم نے 987ء میں فہرست العلوم لکھی جس میں اس وقت تک کی تمام کتابوں اور مصنفوں کا ذکر کیا گیا ہے۔ الطبری (839-923ء) نے چالیس سال کی محنت شاق کے بعد کتاب اخبار الرسول والملوک لکھی یہ پندرہ جلدیوں میں ہے۔ المسعودی نے شام، عرب، فلسطین، فارس، ہندوستان کے سفر کے بعد 947ء میں 30 جلدیوں میں انسائیکلو پیڈیا لکھا تھا۔

عالم اسلام کے شہر آفاق طبیب بوعلی سینا کے بارے میں کہا جاتا ہے کہ انہوں نے تمام علوم اٹھا رہ سال کی عمر میں بخارا کے سامانی فرمانروا نوح ابن منصور کے شاہی کتب خانے ”صوان الحکمة“ میں موجود کتابوں کے مطالعے سے حاصل کر لیے تھے جہاں ہر موضوع پر بے شمار کتابیں موجود تھیں۔ یہ شاہی کتب خانہ ایک شاندار اور دلاؤیز عمارت میں تھا جس میں ہر مضمون کے لیے الگ الگ بہترین کمرے مخصوص تھے۔ کتابیں سلیقے سے صندوقوں اور دیدہ زیب الماریوں میں رکھی ہوتی تھیں۔ ایک پورا کمرہ شعر و ادب کے لیے اور ایک وسیع کمرہ فن طب کی کتابوں کے لیے مخصوص تھا۔ ایک کمرے میں علم فقہ سے متعلق، ایک کمرے میں علوم قرآن سے متعلق اور ایک کمرے میں فلسفہ و حکمت سے متعلق کتابیں تھیں۔ بعض ایسی نادر کتابیں بھی تھیں جن کے ناموں سے بھی لوگ واقف نہیں تھے۔

شیخ الرئیس بوعلی سینا کی فکر و نظر میں وسعت پیدا کرنے میں اس کتب خانے کا بڑا حصہ تھا۔ الفارابی کی ایک نایاب کتاب کامل مخطوطہ یہاں ان کے ہاتھ لگ گیا جس نے ان کے ذہن پر انہی نقش مرتم کیے۔ انہوں نے اپنی سوائیخ حیات میں لکھا ہے کہ پہلے تو ذوق و شوق سے کتب خانے کی سیر کی، پھر قدیم حکماء کی کتابوں کی فہرست دیکھی تو ایسی کتابیں نظر آئیں جن کے نام بھی لوگ نہیں جانتے تھے۔ غیر معمولی حافظہ اور شب و روز کے مطالعے سے وہ جلد ہی تمام علوم پر حاوی ہو گئے۔ [63]

سلطان عضد الدولہ نے شیراز میں ایک عظیم کتب خانہ قائم کیا تھا۔ اس زمانے میں کتب خانوں کو خزانہ ایک کتب کہتے تھے۔ اپنے مسکویہ اس کتب خانے کا خازن (چیف لا بیریین) تھا۔ کہا جاتا ہے کہ کتب خانوں کے نگراں صرف عالم اور محقق ہی بنائے جاتے تھے۔ مثلاً اپنے سینا بخارا کے اور اپنے مسکویہ، رے (ایران) کے کتب خانے کے نگراں تھے۔ اسی طرح فاطمی خلیفہ عبد العزیز کے کتب خانے کا نگراں بھی ایک عالم تھا۔ عورتیں بھی بعض دفعہ نگراں ہوتی تھیں جیسا کہ ایک خاتون توفیق دار العلوم بغدادی کی نگراں تھی۔

مصر کے فاطمی خلیفہ الحاکم بامر اللہ نے بھی قاہرہ میں ایک اکیڈمی دار الحکمة کی بنیاد رکھی جس کا ڈائریکٹر مشہور ریاضی دال ابن یونس (متوفی 1009ء) تھا۔ یہ اکیڈمی قاہرہ میں 1117-1005ء تک کام کرتی رہی۔ بیان کیا جاتا ہے کہ اس کے کتب خانے میں سولہ لاکھ کتابوں تھیں۔ اس کے چالیس کمرے تھے۔ لوگ یا توہاں بیٹھ کر کتابوں کا مطالعہ کرتے یا پھر گھر لے جاتے تھے جس کے لیے ان کو نام اور پتہ دینا ہوتا تھا۔ بعض نادر منظوظات ایسی الماریوں میں رکھے جاتے تھے جن پر قفل لگا ہوتا تھا۔ الماری کے دروازے پر فہرست کتب لگلی ہوتی تھی جس کو دیکھ کر کتاب عاریتائی جاسکتی تھی۔ اس اکیڈمی میں رصدگاہ، ہوشل اور طبیعت کا لج بھی قائم تھے۔

خلیفہ الحکم الثانی 961-976ء نے قرطبه میں 27 فری اسکول (free school) کھوول رکھے تھے۔ یہاں کی یونیورسٹی میں اس نے چیئر (Chair) قائم کی تھیں جن کے لیے پروفیسر مشرق کے اسلامی ممالک سے لائے جاتے تھے۔ آج کل یورپ اور امریکہ کی جامعات میں کسی متاز شخصیت کے نام سے جو چیئر قائم کی جاتی ہیں، وہ اسی کی نقل ہیں۔ اس کو خود کتابوں کے مطالعے کا اس قدر شوق تھا کہ اس کی شاہی لاہری یہی میں چار لاکھ کتابوں میں تھیں جن کا کمپلیاگ چالیس جلدیوں میں تھا جن میں صرف کتاب کا نام اور کتاب کی مختصر تفصیل درج کی گئی تھی۔ اس نے سیکڑوں کتابوں کا مطالعہ کرتے ہوئے ان پر اپنے ہاتھ سے حاشیے لکھے تھے۔ خود اس نے ایک کتاب تاریخ الاندلس کے نام سے لکھی۔ اس مشہور زمانہ خزینۃ الکتب کی بنیاد اس کے والد ماجد خلیفہ عبد الرحمن الثالث نے رکھی تھی۔ الحکم الثانی نادر کتابوں کے لیے سرکاری نمائندے مشرق کے ممالک میں بھیجا کرتا تھا۔ اس نے ایرانی شاعر الاصفہانی کو اس کے دیوان کتاب الاغانی (گیتوں کی کتاب) کی پہلی جلد حاصل کرنے کے لیے ایک ہزار دینار کی پیش کش کی تھی۔ ( واضح رہے کہ عربی ادب کی تاریخ پر کتاب الاغانی 21 جلدیوں میں ہے)۔

قرطبه کی اس شاہی لاہری یہی کی الماریاں خوشبودار لکڑی سے بنی تھیں جن میں کتابیں بڑی ترتیب اور نفاست سے رکھی جاتی تھیں۔ اس کے کمروں کی چھت پر دیدہ زیب بیل بوئے

بنے ہوئے تھے۔ اس کا فرش سنگ مرمر کا تھا۔ ریڈنگ روم سے ملحقہ کمرے میں درجنوں کی تعداد میں کا تب، جلد ساز اور نفاذ دن رات کام میں مصروف رہتے تھے۔ کتابوں کی کتابت اعلیٰ قسم کے عمدہ کاغذ پر کی جاتی تھی۔ اس کی دیواریں الابستر (alabaster) کی تھیں۔ کتابت اچھے قسم کے کاغذ پر نہیں کتابت کرتے تھے۔ اس کے چیف لاہریوں کا نام تالید تھا جبکہ اس کی معاون لبی نام کی ایک خاتون تھی۔ ایک خاتون فاطمہ خودا چھی قدم کا تھی اور عمدہ کتابوں کی تلاش میں لبے لبے دشوار سفر کیا کرتی تھی۔ شہر میں ایک خاتون عائشہ نام کی تھی جس کا اپنے گھر میں ذاتی کتب خانہ تھا۔ اس کو کتابوں کا اس قدر والہانہ شوق تھا کہ عمر بھر اس نے شادی نہیں کی۔ الموحد شہزادی جس کا نام الولادا (وفات 1072ء) تھا اور جو خلیفہ محمد الثانی الحنفی کی بیٹی تھی وہ نہ صرف اپنی خوبصورتی بلکہ اپنی شاعری اور رعنائی خیال کی وجہ سے بھی لوگوں کے دل مowہ لیتی تھی۔ قرطبه میں اس کا دولت کدہ متاز شاعروں، عالموں اور دانشوروں کے لیے جمع ہونے کا خاص مقام تھا۔ اشبيلیہ کی خاتون صفیہ بھی ایک نامور شاعرہ اور مقررہ تھی جو کتابوں کی نہیں کتابت کرنے میں اپنا جدا گانہ مقام رکھتی تھی۔ غرناط کی خصہ (وفات 1184ء) کی شاعری کے بارے میں المقری نے بیان کیا ہے کہ اس کی شاعری گویا بلبلوں کی زبان میں تھی۔ [64]

قرطبه میں عوامی کتب خانے بھی تھے۔ کتابوں کے خاص بازار تھے جہاں شاروں کی دکانوں سے زیادہ لوگوں کا ہجوم رہتا تھا۔ معمولی ملازم، غلام، بلکہ بیجوڑے بھی مطالعے میں منہمک رہتے تھے۔ اس کے برعکس یورپ میں روم کے شرق اور روساً میں ساخت کرنے کے بجائے دستاویزوں پر صلیب کا نشان لگادیتے تھے۔ یورپ کے سب سے بڑے کتب خانے کینٹربری (Canterbury) میں پانچ ہزار کتابیں تھیں اور فرانس کے راہب خانے کلوفنی (Cluny) کے کتب خانے میں صرف 570 کتابیں تھیں۔ یاد رہے کہ یورپ میں قرون وسطی میں صرف پادری اور راہب ہی عالم ہوتے تھے جبکہ اسلامی دنیا میں لکھنا پڑھنا ہر خاص دعام کا اور ہر ہنا پچھونا ہوتا تھا۔

قرطبه کے متول لوگوں میں بھی ذاتی کتب خانے ہوتے تھے۔

موجودہ زمانے میں ہندوستان کے دو کتب خانے خاص طور پر قابل ذکر ہیں ایک پڑنے کی خدا بخش اور یمنگل پبلک لائبریری اور دوسرے رضالا بھریری، رام پور۔ خدا بخش لائبریری کو باکنی پور، پڑنے میں 29 اکتوبر 1891ء کو وقف قرار دیا گیا تھا۔ یہ بنیادی طور پر مخطوطات کی لائبریری ہے۔ خصوصاً یہاں عربی اور فارسی کتابوں کا بے شش ذخیرہ موجود ہے۔ یہاں 15000 ٹلمی نسخے ہیں جن کا کپیلیاگ چوتیس جلدیوں میں ہے۔ اس کی ایک اور خصوصیت یہ ہے کہ یہاں مغلیہ عہد کی انمول پیننگز (paintings) بھی محفوظ ہیں۔ اردو کے پرانے رسالوں اور جراہ کا بہت بڑا ذخیرہ ہے۔ ایک ہزار سے کچھ زیادہ رسالوں کے دولاکھ شمارے دستیاب ہیں جن میں شائع شدہ مضامین کے فہرست وار کپیلیاگ کے کارڈ دولاکھ کے قریب ہیں۔ لائبریری قابل ذکر قلمی نسخوں کو جدید کتابوں کی شکل میں چھاپ رہی ہے۔ کچھ روز پہلے ناٹھ یارک (ٹورنو، کینیڈا) کی پبلک لائبریری میں میری نظر سے تاریخِ کشمیر مؤلفہ محمد اعظم مکتبہ 1758ء گزری۔ اس کا اردو ترجمہ بادشاہ محمد شاہ کے عہد (1846ء) میں دہلی سے طبع ہوا تھا۔ خدا بخش لائبریری نے اس کی عکس اشاعت 2000ء میں شائع کی ہے۔

دیوان حافظ کا ایک نسخہ یہاں موجود ہے جس کو ہمایوں ایران میں سیاسی پناہ کے دوران واپسی پر اپنے ساتھ لایا تھا۔ سائنس پر بھی بہت سے مضامین ہیں جبکہ اردو داں طبقہ فراموش کر چکا ہے کہ اردو میں کبھی سائنس کا ایسا زبردست ذخیرہ موجود تھا۔ ایک اہم شعبہ یہاں آڈیو ٹینگ (audio-taping) کا ہے جو اہم لوگوں کی آوازوں کی صدابندی کرتا ہے۔

رضالا بھریری کا آغاز 29 نومبر 1794ء میں ہوا تھا۔ یہ رام پور کے آخری نواب رضا علی خاں کے نام سے منسوب ہے۔ یہاں پندرہ ہزار نایاب سکے اور تصویریں ہیں۔ دس زبانوں میں پچاس ہزار کے قریب نادر قلمی نسخوں، نایاب کتابوں، دستاویزوں، ہاتھ کی بندی تصویریوں، علم نجوم کے آلات، کپاس، گلوب، ہاتھی دانت پر بنی تصویریوں، دست کاری، خطاطی، طلا کاری، انوکھے کاغذ اور روشنائی کے نایاب نمونوں کا بے مثال خزانہ پوشیدہ ہے۔ بعض کتابیں

لسان الدین ابن الخطیب نے نفیہ الطیب میں لکھا ہے کہ یہ کتب خانے ایسے تھے کہ مخفی اور شوقین افراد علم کے اتحاد سمندر میں ڈوب کر اس کی گہرائیوں سے قبیل جواہر باہر کال لاتے تھے:

"....where studious could dive into the fathomless sea of knowledge, and bring up its inestimable pearls." [65]

قرطبه کے زوال کے بعد طیلیله، ویلنیا، باری لونا اور غزنیاط کے لوگ کتب خانوں سے کتابیں اٹھا کر لے گئے۔ یورپ کی مشہور یونیورسٹیوں اور لائبریریوں جیسے آکسفورڈ، کیمبرج، ڈرہم، برلن، گوتنگن، بون، ہائیڈل برگ، ٹیونگن، ویانا، بیگن، استنبول، پیرس اور میڈرڈ کی اسکوریال کی لائبریریوں میں تین لاکھ کے قریب نسخے ابھی تک محفوظ ہیں۔ برٹش میوزیم کی عربی کتابوں کا کپیلیاگ دو ٹھیکنے جلدیوں میں اور برلن کی لائبریری کا کپیلیاگ دس جلدیوں میں ہے۔ شمالی امریکہ میں مانٹریال کی میک گل یونیورسٹی (Mc Gill University) میں ایک لاکھ کتابیں اور عربی، فارسی، ترکی اور اردو کے ہاتھ سے لکھے ہوئے نادر نسخے موجود ہیں۔ اسی طرح امریکہ کے نیشنل انسٹی ٹیوٹ آف ہیلتھ کے کتب خانے میں بھی اسلامی طب پر نادر و نایاب قلمی نسخے موجود ہیں۔ اس کی ویب سائٹ یہ ہے:

[www.nlm.nih.gov/arabic](http://www.nlm.nih.gov/arabic)

نصیر الدین الطوسي نے مراغہ میں جو رصدگاہ بنائی تھی اس میں بھی ایک بہت بڑا کتب خانہ تھا جس میں کتابوں کی تعداد لاکھوں میں تھی۔ ہندوستان کے شہنشاہ جلال الدین محمد اکبر (1556-1605ء) کی لائبریری عظیم الشان تھی اس میں صدیوں پر اనے، نایاب قلمی نسخے جمع تھے۔ وہ ہاتھ سے کتابت شدہ کتابوں کو مشین پر چھپی کتابوں کے مقابلے ترجیح دیتا تھا۔ ایک تاریخ داں کے مطابق اس کی لائبریری میں 24,000 کتابیں تھیں جن کی قیمت ساڑھے تین میلیون ڈالر تھی۔ وہ شاعروں کو بے دریغ و طائف دیتا تھا۔ اس کو ہندو شاہ عربی بیل اتنا عزیز تھا کہ اس نے ایک چکلی میں اس کو ملٹری کا جرنیل بنادیا۔ اس کے دربار کی زبان فارسی تھی اس لیے مہا بھارت سمیت سنکریت سے بہت سی مذہبی اور علمی کتابیں فارسی میں ترجمہ کی گئیں۔ [66]

مصنفوں کے ہاتھ کی کتابت شدہ ہیں۔ بہت ساری کتابوں پر عالمون، نوابوں، بادشاہوں اور عظیم ہستیوں کے دستخط اور مہریں لگی ہوئی ہیں۔ ڈیڑھ سو سے زیادہ ایک خاص قسم کے درخت کی چھال پر لکھی کتابیں ہیں۔ پانچ سو سے زیادہ کتابیں طلا کاری، گل بولوں اور نقش و نگار کا نمونہ ہیں۔ ایک بہت سی باریک ہاتھ دانت کی پلیٹ پر شہنشاہ اکبر اور اس کے نورتوں کی بنائی ہوئی تصویر ہے۔ چڑے اور کاغذ پر لکھی ہوئی بعض کتابیں ہزار سال پرانی ہیں۔ 1700 سے زیادہ قلمی نسخہ اس لابریری کی زینت ہیں جن میں سنکرت اور ہندی کے نسخے بھی ہیں۔

### یورپ میں عربی کتب کا ذخیرہ

شاہید کوئی قاری یہ کہے کہ اس بات کا کیا ثبوت ہے کہ اس کتاب میں مسلمان سائنس دانوں کی جن تصانیف کا ذکر ہے وہ واقعی لکھی گئی تھیں اور یہ مخفی قصے کہانیوں والی بات نہیں ہے تو برصغیر ادب گزارش ہے کہ برطانیہ کی درج ذیل عظیم الشان لا بسیریوں میں عربی کتابوں کا جو نادر ذخیرہ موجود ہے وہ اس بات کی تصدیق کے لیے کافی ہے۔ انڈیا آفس لا بسیری، لندن، برٹش لا بسیری، لندن، بوڈلین لا بسیری (آکسفورڈ)، ایڈنبرا یو نورٹی لا بسیری (اسکات لینڈ)، کیمبریج یو نورٹی لا بسیری، ڈرہم یو نورٹی لا بسیری، رائل ایشیا ملک سوسائٹی لا بسیری۔

صرف برٹش میوزیم کی اسلامی مخطوطات کی فہرست دو جلدوں میں ہے اور چار ہزار مخطوطات پر مشتمل ہے۔ یہاں اس بات کا ذکر دلچسپی کا باعث ہو گا کہ سلسلی کے بادشاہ فریڈرک دوم (1194-1250) نے 1224ء میں نیپلز (Naples, Italy) میں یورپ کی پہلی یونیورسٹی ایک منشور کے تحت قائم کی تھی اس میں درس مدرسیں کے لیے تمام کتابیں عربی میں تھیں۔

رقم السطور کو 1999ء میں بوڈلین لا بسیری دیکھنے کا موقعہ ملا تھا۔ یہاں داخلے کے لیے کسی پروفیسر کے تعارفی خط کا ہونا ضروری ہے۔ پاسپورٹ کی فوٹو کا پی بنا کر، دو پاؤند فریں کی

رقم لے کر ایک دن کے لیے مجھے اجازت نامہ دے دیا گیا۔ پھر عاجز سے ایک کرنے میں بیٹھنے کے لیے کہا گیا جہاں پہنسل اور قلم لے جانا منوع تھا۔ وہاں عہدوطنی کی عربی کتب کی بڑے سائز کا ایک کٹیڈیاگ تھا جس میں سے عاجز نے الرازی، جابر ابن فلخ، الزہراوی، ابن زہر، ابن الہیثم، ابن سینا، کی کتب کا انتخاب کیا اور متعلقہ افسر مجھے وہ کتابیں کچھ و قلنے کے بعد لا کر دیتا رہا۔ میں اس بات کا شاہد ناطق ہوں کہ اس پیش نظر کتاب میں بیان کردہ تصانیف واقعی لکھی گئی تھیں اور وہ آج بھی دنیا کی عظیم الشان لا بسیریوں میں موجود ہیں۔

جرمنی میں صرف برلن لا بسیری کے عربی مخطوطات کی فہرست دو ضخیم جلدوں میں دستیاب ہے۔ ہر جلد میں ایک ہزار مخطوطات کا ذکر ہے۔ اس کے علاوہ گٹھنکن، بون، تو ہنکن، ہائیڈل برگ، ہمبرگ، میونخ، ٹیونکن کی جامعات کے کتب خانوں میں صد ہا نادر اسلامی نسخے اور مخطوطات کا ایک ذخیرہ موجود ہے۔ اپین میں میڈرڈ سے چالیس میل دور اسکوریاں لا بسیری اور میڈرڈ کی نیشنل لا بسیری میں بھی صد ہا مخطوطات موجود ہیں۔ (1999ء میں رقم السطور قرطبہ سے کار کے ذریعے لمبا سفر طے کر کے اسکوریاں عربی کتب دیکھنے کے اشتیاق میں عبد الباسط کے ہمراہ گیاتھا مگر اس روز لا بسیری بند تھی۔ ہم نے خوبصورت محل نما عظیم الشان عمارت کے باقی حصے کی مایوس ہو کر سیر کی)۔

بوڈلین لا بسیری نے اسلامی دنیا کی ایک ہزار سالہ پرانی نادر کتب میں سے پچاس کتب کی نمائش کا اہتمام 1981ء میں کیا تھا۔ یہ کتابیں قرون وسطی کے علماء نے فال، طب، طبیعت، ریاضی اور جغرافیہ جیسے علوم پر لکھی تھیں۔ اس نمائش کا نام دی ڈاکٹرینا عربی (The Doctrina Arabum) تھا جو یونیورسٹی اسکول (Divinity School) کی پانچ سو سالہ قدیم عمارت میں لگائی گئی تھی۔ نمائش میں راجر بیکن کی کتاب اوپس تریمس (Opus Tertius) بھی تھی جس میں اس نے ابن الہیثم اور الزرقی کو خراج عقیدت پیش کیا ہے۔ مائیکل اسکات کی حیوانیات پر ترجمہ کردہ کتابیں بھی تھیں جو اس نے بادشاہ فریڈرک دوم کے حکم پر کی تھیں۔ یونانی

عالم اپالونیوس آف پیرگا (Appollonius of Perga) کی کتاب کوئکس (Conics) کے تین حصوں کا عربی ترجمہ بھی تھا جن کے مطالعے سے ایڈمنڈ ہلی (Edmond Halley) نے اپنی کتاب 1710ء میں شائع کی تھی۔ نماش میں لغت بیگ کی زبان عربی زبان میں تھی جس کا لاطینی میں ترجمہ کر کے پروفیسر جان گریوز (Prof. John Greaves) نے لاطینی میں ستاروں کی زنج تیار کی تھی۔ یہاں لاطینی زبان میں وہ مخطوطات بھی تھے جو تیر ہویں اور چود ہویں صدی میں یورپ کی جامعات میں بطور نصاب شامل تھے، ایسے مخطوطات مرثیں کالج کی لائبریری میں محفوظ ہیں۔ ویکین کی مشہور زمانہ لائبریری جس کا آغاز 1451ء میں ہوا تھا اس میں دو لیکن کتابوں کے ساتھ ساتھ 75,000 مخطوطات عربی زبان کے علاوہ دوسری زبانوں میں موجود ہیں۔ اسی طرح یہاں قرآن پاک کی 33 ویں سورۃ آیات 73 اور 74 کا ایک صفحہ موجود ہے جو تینوں میں تیر ہویں صدی میں لکھا گیا تھا۔ امریکہ کی نیشنل لائبریری آف میڈیسن، میری لینڈ میں بھی طب کے موضوع پر نادر مخطوطات اور کتابوں کا بیش قیمت ذخیرہ موجود ہے۔ ہندوستان کی خدا بخش لاہبریری، پٹنہ اور رضا لاہبریری، رام پور، سالار جنگ میوزیم، حیدر آباد، علی گڑھ مسلم یونیورسٹی، دارالعلوم دیوبند، جامعہ ہمدردنی دہلی اور بکشرت ذاتی کتب خانوں میں بھی کتابوں اور مخطوطات کا انمول ذخیرہ موجود ہے۔

18

## ہندوستانی اسلامی تہذیب اور سائنس

تاریخ دانوں کے مطابق رسالت آب حضور سرور کائنات ﷺ کی بعثت مبارکہ سے قبل مالا بار کے ساحل پر عربوں کے کچھ قبیلے آباد تھے۔ ظہور اسلام (610ء) کے بعد ان لوگوں نے مقامی آبادی میں تبلیغ کا کام شروع کیا۔ کہا جاتا ہے کہ کالمی کٹ کا بادشاہ ان کی تبلیغی کوششوں سے مشرف بہ اسلام ہوا تھا۔ آٹھویں صدی کے بعد عرب اور ایران سے کثیر تعداد میں لوگ ہندوستان آئے۔ محمد بن قاسم پہلا مسلمان جرنیل تھا جس نے 711ء میں سندرہ پر قبضہ کیا۔ ہندوستان میں پہلی اسلامی سلطنت غزنوی خاندان کی تھی۔ 1258ء میں سقوط بغداد کے بعد عراق کے علماء، سائنس داں، ادیب، ماہرین طب، پناہ لینے ہندوستان منتقل ہوئے۔ اس طرح یہاں اسلامی تہذیب کے ساتھ ساتھ اسلامی سائنس کے نئے دور کا آغاز ہوا۔

غلام خاندان کی حکومت کے دوران دہلی کے عظیم الشان قطب بینار کی تعمیر ہوئی۔ دہلی کے فواح میں مسلمان حکمرانوں کے مزاروں کی تعمیر کا جیتنا جا گتا نمونہ ہیں۔ بلین کا مزار، ہمایوں کا مزار شالیمار باغ، شاہی مسجد لاہور، آگرہ میں شاہجهہ کا تعمیر کردہ تاج محل فن تعمیر کا لازوال شاہکار ہیں۔ دہلی کے حکمرانوں کو میکانیکی مشینیں (mechanical devices) اور پیل پایہ (piers) قابل ذکر ہیں۔ کتاب صراط فیروز شاہی میں ایسے تیرہ آلات کا ذکر کیا گیا ہے جن کے ذریعے بھاری پھر اور تعمیر کا سامان ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جایا جاتا تھا۔

نصیر الدین الطوی اور مشہور ریاضی داں بہاء الدین العالمی (1547-1621ء) کی کتابیں ہندوستان میں اس قدر ہاتھوں ہاتھ لی گئیں کہ استاد احمد معمار لاہوری (متوفی 1649ء) اور ان کے بیٹوں عطاء اللہ درشدی، لطف اللہ اور نور اللہ نے بھی ریاضی پڑھوں علمی مقاولے زیب قرطاس کیے۔ واضح رہے کہ احمد معمار تاج محل اور لال قلعہ کا آرکیٹیکٹ (architect) تھا۔ جامع مسجد دہلی اور تاج محل پر قرآنی آیات نقاش نور اللہ نے مقتضی تھیں۔ استاد احمد کے سارے بیٹے اور پوتے قبل انجینئر اور ریاضی داں تھے۔ وہ اپنے دور کی تمام یونانی، عربی اور سنکرت میں موجود ریاضی کی کتابوں سے واقفیت رکھتے تھے۔

جلال الدین محمد اکبر کے شاہی طبیب حکیم علی گیلانی نے 1593ء میں لاہور میں ایک عجیب و غریب حوض تعمیر کیا تھا اس کا طول و عرض 20 گز اور گہرائی 3 گز تھی۔ درمیان میں ایک حجرہ تھا جس میں ایک درجن آدمیوں کے بیٹھنے کی جگہ تھی۔ چھت پر اونچا بینار تھا۔ حجرے کے دروازے کھلے رہتے تھے اس کے باوجود پانی اس کے اندر نہیں آ سکتا تھا۔ حوضِ حکیم علی دیکھنے شہنشاہ اکبر بنفس نفس لاہور گیا اور پانی میں غوطہ لگا کر حجرے کے اندر بھی پہنچا۔ اسی طرح کا ایک اور حوضِ حکیم علی نے شہنشاہ جہانگیر (1605-1627ء) کے عہد میں آگرہ میں بنایا تھا جسے دیکھنے چہا نگیر خود لیا تھا۔

### ہبیت

ہندوستان میں مسلمانوں نے ہبیت کے میدان میں ابو ریحان الہیرونی جیسے عالم بے بدل کی سائنسی تحقیقات کو آگے بڑھایا۔ یہاں کے مسلمان بطیموس کی کتاب سیٹھی لوکیم (Centiloquium) کے فارسی اور عربی تراجم سے بخوبی آگاہ تھے۔ وہ اس کی دوسری اہم کتاب بھجستی سے بھی واقف تھے جس میں علم ہبیت اور علم مساحت (ٹریگانومیٹری) پر اس کے نظریات پیش کیے گئے ہیں۔ ستاروں کی زیج جو دہلی میں تیار کی گئی اس کا نام زیج ناصری ہے جس کو

سلطان ناصر شاہ (1511-1500ء) کے دور حکومت میں ایک عالم محمد اہن داؤ دنے عربی کتابوں کا فارسی زبان میں ترجمہ کیا جو اس دور میں ہندوستان کی سرکاری زبان تھی۔ اس کتاب میں کئی مشینوں کے ڈائینگرام بھی شامل ہیں۔ فرانسیسی سیاح مانے راٹ (Monserrate) کا کہنا ہے کہ اس نے مغلیہ بادشاہ جلال الدین محمد اکبر کو خود مشینوں پر کام کرتے ہوئے نیز نئی مشینوں کے بنانے کی ہدایات دیتے ہوئے دیکھا تھا۔ دہلی کا ایک ماہر ہبیت اور ممتاز سائنس داں حکیم فتح اللہ (1589ء) جو شیراز کا باشندہ تھا ہر نئے سال کے موقع پر اپنی نئی سائنسی ایجادات کی نمائش کیا کرتا تھا۔ اس نے کئی کتابیں بھی تالیف کیں جن میں اس نے میکانیکی ایجادات، ان کے سائنسی اصول، ضرورت اور استعمال پر اظہار خیال کیا۔ فتح پور سیکری اور تاج محل کے علاقوں میں پانی مشینوں کے ذریعے ایک سو گز اونچے میٹکوں میں بھرا جاتا تھا جو بعد میں ماحقة باغات میں استعمال ہوتا تھا۔

سنکرت میں ریاضی کے موضوع پر تمام ذخیرہ مسلمانوں نے عربی میں منتقل کیا تھا اور بعض صورتوں میں انہوں نے خود بہت قابل قدر اضافے کیے مثلاً اقليدیس کی کتاب عنصر (Elements)، جس کا عربی ترجمہ نصیر الدین الطوی نے کیا تھا، کافارسی میں ترجمہ قطب الدین شیرازی نے 1311ء میں کیا۔ ان تراجم کو بنیاد بنا کر ہندوستان کے ریاضی داں عبدالحکیم محروم نوی نے کتاب دستور الباب فی علم الحساب تحریر کی جس کے تالیف کرنے میں اس نے عرق ریزی سے چھپیں سال صرف کیے۔

فیضی (1547-1592ء) جو ابو لفضل کا بھائی اور شہنشاہ اکبر کا درباری عالم تھا، نے سنکرت کی کتاب لیلاوتی مصنفہ بھاسکر آچاریہ (1114-1160ء) کا 1587ء میں فارسی ترجمہ کیا۔ اس کتاب میں الجبرا اور جیوئیٹری کے تھیورم یا ان کے لئے گئے تھے۔ یہ ترجمہ اس تدریجی مقبول ہوا کہ ریاضی داں عطاء اللہ درشدی نے 1634ء میں بھاسکر آچاریہ کی باقی کتابوں کے بھی تراجم کیے جو الجبرا اور علم مساحت (ٹریگانومیٹری) کے موضوع پر تھیں۔

یہاں 15 انج گرب ٹیلی سکوپ (Grubb Telescope 15") لگوایا۔ کچھ عرصے بعد ہی یہ رصدگاہ عثمانیہ پر نوریٰ کے زیر اہتمام آگئی۔ 1944ء میں اکبر علی اس کے ڈائیکٹر بنے، 1968ء میں یہاں 48 انج ٹیلی سکوپ (telescope 48") نصب کی گئی۔

### اصطراحت

ایرانی عالم نصیر الدین الطوی نے اصطراحت بنانے کے موضوع پر ایک رسالہ بست باب در اصطراحت کے نام سے قلم بند کیا تھا۔ یہ کتاب ہندوستان میں مسلمانوں کے زیر مطالعہ رہی۔ ہندوستان کے سائنسی حلقوں میں بہاء الدین العاملی کا بھی بہت اثر تھا۔ 1437ء میں سرفقد میں تیمور لنگ کے پوتے سلطان الغ بیگ (1393-1449ء) کے حکم پر ایک عالی شان رصدگاہ تعمیر کی گئی تھی (روی ماہرین آثار قدیمہ نے اس کے آثار 1900ء میں کھدائی کر کے نکالے تھے)۔ 1447ء میں اس نے دنیا کے مانے ہوئے بہت دانوں اور چوٹی کے عالموں کو اکٹھا کیا اور ان کو یہ پراجیکٹ سونپا کہ وہ بہیت کی جدولیں (astronomical tables) تیار کریں۔ جس کا نتیجہ زرع جدید سلطانی کی صورت میں لکا۔ روشن خیال شہنشاہ جلال الدین محمد اکبر کے حکم پر اس زرع کا سنکرت میں ترجمہ کیا گیا۔ مغلیہ عہد کے مشہور سول انجمنیر بختم الدین نے بھی 1671ء میں سلطان محمد شاہ کے دورِ حکومت (48-1719ء) میں ایک رصدگاہ تعمیر کی تھی۔

شہنشاہ اکبر کے دورِ حکومت میں ایک عالم مرزا خاں نے موسیقی پر کتاب تحفۃ الہند تصنیف کی۔ شہنشاہ ہمایوں نے اپنے آباوجداد کی علمی روایت کو برقرار رکھتے ہوئے اصطراحت بنانے کے نئے مائل تیار کر دیے۔ مثل شہنشاہ شاہجهہاں کے نہایت ممتاز بہیت داں فرید الدین مسعود بلوی (1629ء) نے الغ بیگ کی تیار کردہ زرع کو بنیاد بنا کر زرع شاہجهہانی اکتوبر 1629ء میں شاہجهہاں کو پیش کی۔ اس نے 1597ء میں ایک کتاب "صراط اخراج" تصنیف کی جو علم بہیت پر جامع اور مبسوط کتاب تھی۔

محمود اہن عمر نے سلطان ناصر الدین محمود (1449-1447ء) کے عہد میں تیار کیا تھا جو سلطان کے نام سے معنوں تھی۔

سلطان فیروز شاہ تغلق کے دورِ حکومت میں کتاب برمی ہات سمبھت (Brihat Samhit) کا ترجمہ فارسی میں کیا گیا جس سے دنیا کو ہندوؤں کے علم بہیت کی وسعت کا اندازہ ہوا۔ اس کا عربی ترجمہ الیبرونی اس سے قبل کر چکا تھا۔ اسی طرح ہندوؤں کی کتاب سریاسدھانتا (عربی نام سندھند) بھی مسلمانوں کے علمی حلقوں میں وقت کی نظر سے دیکھی جاتی تھی۔

مہاراجہ بے شنگھ (1699-1743ء) کو علم ریاضی اور بہیت سے بہت لگاؤ تھا اس نے ہندو، مسلم اور یورپین طریقہ مشاہدات کو زیر استعمال لا کر وارانسی (بنارس) میں 1710ء میں، دہلی میں 1724ء میں اور جے پور میں 1730ء میں جدید رصدگاہیں تعمیر کروائیں ان میں پیشی سے بنے آلات استعمال کیے گئے تھے۔ بعد میں یہی آلات مٹی اور اینٹوں سے بنائے گئے جیسے براں سرکل (Brass circle and equatorial circles)۔ اس سنکرت میں اصطراحت پر کتاب بنت رارا جارا کانا لکھی۔ علم بہیت میں اس کی دوسری کتاب جاتا تو نہ واقع تھی۔ اس نے زرع محمد شاہی کے تیار کروانے میں دامے، درمے، قدمے مدد کی۔ اس نے عربی میں موجود سائنس کی کتابوں کے سنکرت میں تراجم بھی کروائے۔ زرع محمد شاہی کی تیاری میں مسلمان، ہندو اور یورپین محققین نے حصہ لیا تھا۔ ہندوستان سے ماہرین بہیت انگلینڈ گئے اور فلپ ڈی ہائر (Phillipe de Hire) کے بہیت کے جدول اپنے ساتھ لائے تاکہ ان کا موازنہ زرع محمد شاہی سے کیا جاسکے۔

نظامیہ رصدگاہ (Nizamia Observatory, Hyderabad) حیدر آباد میں تعمیر ہوئی تھی۔ 1908ء میں نظام حیدر آباد نے اس کی سرپرستی کی اور 15 انج ریفریکٹر (15" refractor) سے ستاروں کے نقشے تیار کیے گئے۔ اس کے بعد 8 انج ایstrograph (8" astrograph) سے 800,000 ستاروں کی 12 کیٹلاگ شائع کئے گئے۔ اس کے ڈائریکٹر بھیش کرن نے

شاہجہاں کے وزیر آصف خاں نے زنج شاہجہانی کے سنکریت میں ترجمے کے لئے دہلی کے ممتاز بہمن عالم نبیتیہ نذر کو مامور کیا۔ 440 صفحات کا یہ ترجمہ سده انستادھو 1630ء میں مکمل ہوا۔ اس کی گیارہ نقلیں 45x33 cm کے چہاری کاغذ پر بناؤ کر شہابی ہندوستان کے مسلمان شرفاء میں تقسیم کی گئیں۔ چار نقلیں اس وقت جب پورے محل کی لاہبری میں موجود ہیں۔ ایک زنج کے پہلے صفحہ پر شاہجہاں کی شاہی مہربت ہے۔ فتحیہ ندنے اس ترجمے میں فارسی اور عربی کی اصطلاحات کو اس طرح پیش کیا تاکہ انہیں ہندو ماہر ہیئت آسانی سے سمجھ سکیں۔ اس نے ہندی اور اسلامی ہیئت میں فرق واضح کیا۔ اس ترجمے کی تکمیل کے دوران نبیتیہ ندنے جوئے الفاظ ایجاد کیے وہ فلپ ڈی ہاڑ (1718ء) کے ایسٹر و نومیکل نیبلو کے سنکریت کے ترجمے میں بھی استعمال کیے گئے تھے [68]۔

اس عہد کے محمد فاضل نے اپنی کتاب مجع الفھائل شاہ جہاں کے نام معنوں کی یہ 1636ء میں منصہ شہود پر آئی تھی۔ شاہجہاں کے دور حکومت ہی میں موسیقی پر کتاب شمس الاصوات لکھی گئی۔ اس کے علاوہ عنايت خاں نے شاہجہاں نامہ لکھا جس کا ترجمہ اے۔ آر۔ فلر (A.R. Fuller) نے کیا اور زیڈ۔ اے۔ ڈیسائی نے اسے مدون کر کے دہلی سے 1990ء میں شائع کیا ہے۔

## طب

ہندوستان میں اسلامی طب کی بنیاد ابو بکر محمد ابن زکریا الرازی اور شیخ الرئیس ابو علی حسین ابن سینا کی بصیرت افروز کتابوں پر رکھی گئی تھی۔ ازبکستان کے صوبہ خوارزم میں ایک عالم سید اسماعیل جرجانی نے کتاب ذخیرہ خوارزم شاہی تحریر کی۔ اس کتاب کا ہندوستان میں بارہویں صدی سے لے کر پندرویں صدی تک اثر قائم رہا۔ اس وجہ آفریں کتاب میں انسانی جسم کی ساخت، علم طب کی تعریف، بیماری کی شناخت، مرض کی وجوہات، بخار، زہر کے اثرات جیسے موضوعات پر سیر حاصل بحث کی گئی ہے۔ اسی طرح ایک اور طبیب نقشیں اہن عوض کرمانی (1424ء)

نے مدلل اور مسکت کتاب شرح اسباب و علامات لکھی جس کا مطالعہ عام تھا۔

ایران سے آئے ہوئے ایک کشمیری حکیم منصور ابن احمد نے کفار یہ مجاہدیہ جیسی کتاب تصنیف کی۔ اسی طرح بادشاہ ہماں یوسف کے ایک طبیب یوسف ابن محمد ہراتی کی کتاب میں امراض کے علاج اور ان کے نفع دیے گئے تھے۔ سلطان سکندر لودھی کے ایک وزیر نے کتاب معدن الشفاء سکندر شاہی لکھی جس میں اسلامی اور ہندی طب کی معلومات کو اکٹھا کیا تھا۔ اسی طرح نامور تاریخ داں محمد قاسم ہندو شاہ (متوفی 1624ء جو فرشتہ کے نام سے مشہور ہے) نے کتاب دستور الاطباء لکھی۔ شہنشاہ اکبر کے نامور وزیر ابوالفضل کے تھیجے نور الدین محمد عبد اللہ نے جڑی یوٹیوں اور مفرد دو اول پر کتاب لکھی جس میں ان کے نام عربی، فارسی، لاطینی، اپنی، ترکی اور سنکریت زبانوں میں دیے گئے تھے۔ یہ کتاب مغل بادشاہ شاہجہاں کے نام معنوں تھی اور اس کا نام الفاظ الا دو یہ تھا۔

حکیم علی گیلانی (1554-1609ء) عہد مغلیہ کا نامور طبیب تھا جس کو طب، ریاضی اور دیگر علوم حکمیہ میں مہارت حاصل تھی۔ وہ اکبر 1556-1605ء کے دربار سے وابستہ تھا جس نے اس کو جالینوں الزماں کا خطاب عطا کیا تھا۔ وہ واحد ہندوستانی طبیب تھا جس نے اہن سینا کی کتاب القانون کی پانچوں جلدیوں کی تکمیل شرح لکھی۔ اس کے مخطوطات رضا لاہبری رام پور میں موجود ہیں۔ اس شرح کی پہلی جلد جامع الشرحین لکھنؤ سے 1850ء میں شائع ہوئی تھی۔ اس کا ایک اور شہزادہ ادب مجربات گیلانی ہے۔

علم طب پر ایک اور کتاب محمد رضا آف شیرازی نے ریاضی عالمگیری تصنیف کی جو شہنشاہ اور گنگ زیب عالمگیر کے نام معنوں تھی۔ حکیم غلام امام نے ہندوستان میں فارسی میں علاج الغرباء لکھی جو 19ویں صدی میں اس کی بے پناہ مقبولیت کے پیش نظر کئی بار شائع ہوئی تھی۔

ہندوستان کے مسلمان سلاطین کے عہد مسعود میں سلطان محمود غزنوی نے ایک جامع مسجد اور مدرسہ بنوایا تھا۔ شہاب الدین غوری نے اجیر میں متعدد دینی مدارس قائم کیے تھے جو ہندوستان کے قدیم ترین مدارس ہیں۔ بیان کیا جاتا ہے کہ جو علماء و مدرسے ممالک سے ہندوستان آتے وہ اپنے ساتھ چالیس چالیس اونٹوں پر کتابیں لاد کر لایا کرتے تھے۔ سلاطین ہند جن علما یا سر کردہ افراد کو ہندوستان آنے کی دعوت دیتے وہ اگر خود نہ آسکتے تو کتابیں بھجوادیا کرتے تھے۔

سلطان شمس الدین امشی نے متعدد مدرسے قائم کیے۔ معز الدین غوری کا جاری کردہ معزی مدرسہ آج بھی بدستور علم کی روشنی سے دنیا کو روشن کر رہا ہے۔ فیروز شاہ تغلق نے جو مدرسہ کھولا اس کے مدرس مولانا جلال الدین روی تھے۔ شہنشاہ جلال الدین محمد اکبر کے دور میں مدارس کے تعلیمی نصاب میں اخلاق کے علاوہ ریاضی، طب، منطق، طبیعتیات اور تاریخ کے مضمایں شامل ہوتے تھے۔ شاہجہان نے دہلی کی جامع مسجد میں مدرسہ دارالبقاء بنوایا تھا۔ آگرہ کی جامع مسجد کے ساتھ ایک مدرسہ شہزادی جہاں آرانے بنوایا تھا۔ اور گنگ زیب کے عہد میں جو جید علمائی اسلام جلاتے رہے ان میں مولوی مبارک، شاہ ولی اللہ، شاہ عبدالعزیز، شاہ رفیع الدین، مفتی صدر الدین، مولوی عبدالحی کے نام نامی قابل ذکر ہیں۔ اور گنگ زیب عالمگیر کے عہد میں سیال کوٹ علم کا گھوارہ تھا۔ اس دور کے مدارس میں تدریس کا وقت صبح سے دو پہر اور نماز ظہر سے غروب شمس تک ہوتا تھا۔ اٹھارویں صدی کے اوائل میں ایک بزرگ ملاظام الدین نے دینی تعلیم کا نیانصب شروع کیا جس کو درس نظامی کہا جاتا ہے اور جو آج بھی دینی مدارس میں جاری ہے۔

### فلسفیان ہندوستان و پاکستان

فیضی (1547-1595ء) شہنشاہ اکبر کا ملک اشرعاً تھا۔ وہ یک وقت مؤرخ، انشا پرداز اور فلسفی تھا۔ اس کے قلم سے ایک سو کتابیں نکلیں۔ اس نے گیتا اور مہا بھارت (کچھ حصوں کو) کو

فارسی میں منتقل کیا۔ ریاضی کے کچھ مسائل لاطین سے فارسی میں ترجمہ کیے۔ قرآن پاک کی تفسیر سواطع الالہام میں قادر الکلامی کا ایسا نمونہ دکھایا کہ اول تا آخر ایک بھی لفظہ دار حرف (ب، ت، ن، ج، ش) استعمال نہیں کیا۔ شاہراہ معرفت پر ایک ایسا مقام بھی آتا ہے جہاں زمان و مکاں کے جبابات اٹھ جاتے ہیں۔

مرزا عبد القادر بیدل (22-1722ء) فکر و نظر کے اعتبار سے سراسر فلسفی تھا۔ اس نے انداز 130,000، معرفت سے بھر پور اشعار کہے۔ ہر دیوان میں فلسفیانہ اشعار کثرت سے ملئے ہیں۔ چند مشہور مجموعے یہ ہیں: کلیات، چہار عنابر، نفحہ عرفان، طور معرفت، ساقی نامہ، صنائع وبدائع۔

مولانا ابوالکلام آزاد (1888-1958ء) بر صغیر کے قادر الکلام ادیب اور بلند پاہی مقرر تھے۔ علمی تحریر کا یہ عالم تھا کہ ہر کتاب پر مر جبکی صدائیں بلند ہوئیں۔ ایک درجن تصانیف میں سے ہر تخلیق ندرست خیال کا شاہکار ہے۔ تذکرہ۔ ترجمان القرآن۔ غبارِ خاطر۔ مکالمات۔ مجموعہ مضامین۔ راحت و الم کا احساس باہر سے نہیں آتا بلکہ یہ خود ہمارا اندر کا احساس ہے جو کبھی رُغم لگاتا اور کبھی مرہم بن جاتا ہے۔ عشق الہی کی پہلی شرط ترک مساوا ہے یہ جبھی ممکن ہے کہ دل چوٹ کھائے، اسی چوٹ کا نام عشق ہے۔

نیاز قمی پوری (1884-1966ء) پینیسٹھ سال تک مسلسل تصنیف و تالیف میں مشغول رہے۔ انشا، تقدیم، مذہب، فلسفہ، افسانہ پر 35 کتابیں لکھیں۔ وہ مفکرین مغرب کی عقلیت سے بہت مرعوب تھے۔ انہوں نے زندگی کے معموں کو بذریعہ عقل حل کرنے کی کوشش کی۔ ان کی ادارت میں شائع ہونے والے رسائل "نگار" میں ان کی 65 غزلوں اور 5261 نثری تخلیقات نے لوگوں کے دلوں اور دماغوں میں حرکت پیدا کی۔ چند کتابیں یہ ہیں: مسن و وزدان، شاعر کا انجام، گہوارہ تمدن، مذاہب عالم کا تقابلی مقابلہ۔

عبد الماجد دریا بادی (1892-1967ء) علی گڑھ سے بی اے کرنے کے بعد

دارالترجمہ، عثمانیہ یونیورسٹی سے ملک ہو گئے۔ کئی سال تک ہفت روزہ چ اور صدق جدید کے مدیر رہے۔ ورجن بھر کتابوں کے مصنف تھے جن میں سے چند فلسفیات ہیں: مبادی فلسفہ۔ فلسفہ جذبات۔ فلسفہ اجتماع۔ مکالمات بر لکے (ترجمہ)۔

علامہ محمد اقبال (1873-1938ء) ہندو پاک کے اس عظیم القدر فلسفی کی زندگی اور شاعری پرڈیڑھ سو سے زیادہ کتابیں لکھی جا چکی ہیں۔ اردو کے علاوہ دنیا کی دیگر زبانوں میں بھی ان کی شخصیت پر لکھا جا چکا ہے۔ ڈاکٹر نیکلسن (Nicholson) نے اسرائیل خودی کا انگریزی میں ترجمہ کیا۔ جرمنی کے مستشرق نے ان کی چند نظمیں جرمن میں ترجمہ کر کے چڑھے پر لکھوا کر علامہ کو بھجوائیں۔ ترکی کے ادیب حسین دانش نے متعدد نظمیں ترکی زبان میں ترجمہ کی ہیں۔ علامہ اقبال کی چند تصانیف یہ ہیں۔ پیام مشرق، زبورِ حُمَّم، جاوید نامہ، ضربِ کلیم۔

علامہ عنایت اللہ مشرقی (1888-1963ء) ممتاز ادیب، مفسر، فلسفی اور آتش مراج رہنماء تھے۔ کیمبرج یونیورسٹی (برطانیہ) سے ریاضی میں اعلیٰ مہارست کی بنابر پرینگلر (Wrangler) کا خطاب ملا تھا۔ چند تصانیف یہ ہیں: تذکرہ، خریطہ، اشارات، قولِ فیصل، متعدد رسائل، مقالات، ارمان حکیم وغیرہ۔

ڈاکٹر ولی الدین (1900-1967ء) طویل عرصہ تک عثمانیہ یونیورسٹی میں فلسفہ کے معلم رہے۔ فلسفے پر وہ متعدد کتابوں کے مصنف ہیں: تاریخ مسائل فلسفہ، مقدمہ فلسفہ، فلسفہ کی پہلی کتاب، تاریخ فلسفہ اسلام (عربی سے ترجمہ)، اخلاقیات، فلسفہ کیا ہے؟، توطیت (فلسفہ یاس)۔

## حرف آخر

اس کتاب کے مطلع سے قاری پر یہ بات روپریشن کی طرح واضح ہو گئی ہو گی کہ یورپ نے مسلمانوں کی کتابوں کے تراجم کے ذریعہ سائنسی تحقیقات کو آگے بڑھایا مگر اس سلسلے میں انہوں نے جو بڑی علمی بد دیانتی (intellectual dishonesty) کی وہ تھی کہ انہوں نے ان کتابوں کے لاطینی تراجم کرتے وقت ان کے مصدیفین کے ناموں کا بھی ترجمہ کر دیا۔ لہذا ان ناموں سے یہ اخذ کرنا مشکل ہو گیا کہ ان کتابوں کے مصنف مسلمان تھے یا غیر مسلم۔ جیسے الرازی (Rhazes)، ابن سینا (Avicenna)، الجانی (Albatinius)، ابن الہیثم (ابوالقاسم الزہراوی) (Albucasis)، ابن رشد (Averroes)، ابن القاسم (Alhazen)، جابر ابن حیان (Geber)۔ یہ اتنا بڑا علمی سرقة تھا کہ آج مسلمانوں کو یہ طمعنے سننے پڑتے ہیں کہ سائنس میں ان کا کوئی حصہ نہیں ہے۔ چونکہ ترجمہ کرنے والے اکثر راہب یا متعصب پادری تھے اس لئے ممکن ہے انہوں نے اسلام کے خلاف اپنا بغض اور باطنی رتابت کا اظہار یوں کیا کہ مسلمان حکماء کے نام ہی بدل دیے۔ وقت کا تقاضہ ہے کہ ان حکماء کے کارنا موس پرمضامیں اور کتابیں لکھی جائیں تاکہ وہ اپنی آب و تاب کے ساتھ اجاگر ہوں اور ان کی علمی فضیلت کی دھاک بیٹھ جائے۔

مسلمان سائنس دانوں کے کارنا موس کو یاد کر کے ہمیں ماضی میں کھو جانے کے بجائے اسلامی دنیا کے تاباک مستقبل کے لیے ٹھوس بنیادوں پر عمارت کھڑی کرنی ہو گی تاکہ آنے والی

سلوں کا ذہن سائنس کا نام آتے ہی یورپ و امریکہ کی طرف جانے کے بجائے یہ محسوس کرے کہ یہ ہماری میراث ہے۔ ہم میں سے بہت سے لوگ تاریخ سائنس سے محروم ہونے کی بنا پر یورپ و امریکہ سے بہت مرعوب نظر آتے ہیں۔ ان کو جانا چاہئے کہ سائنس کی تمام نعمتیں غیر وطنی کی دین نہیں، ان کی پروان میں ہمارا بھی حصہ ہے۔

سائنس پر کسی ایک قوم کی اجارہ داری نہیں ہے، کبھی ہندوستان اور چین نے اس کے فروغ میں حصہ لیا تو کبھی مسلمانوں نے، کبھی یورپ والوں نے تو کبھی امریکہ والوں نے۔ سائنس اور ٹینکنالوجی نے قوموں کو عروج تک پہنچایا۔ سائنس اور ٹینکنالوجی سے ہر چیز کسی نہ کسی طرح سے وابستہ ہے۔ ہر شعبہ حیات میں سائنس کو دخل ہے۔ اسلامی دنیا خاص طور پر ایران، پاکستان اور ہندوستان میں سائنس کی تعلیم کی طرف خاص توجہ دی جا رہی ہے۔ وہ دن دونہیں جب ہندوستان، چین اور مسلم دنیا ایک بار پھر سائنس میں ترقی کر کے زبردست علمی طاقت بن جائیں گے اور اب جو طالب علم آکسفورڈ، کیمبرج اور ہاروارڈ میں آتے ہیں وہ پھر اعلیٰ تعلیم کے لئے ان ملکوں تک جایا کریں گے۔

اسلامی دنیا اس وقت 42 ممالک پر مشتمل ہے۔ عرب ممالک میں سائنس ٹینکنالوجی پر مجموعی پیداوار کا صرف 0.5% فی صد خرچ کیا جا رہا ہے۔ جبکہ جاپان میں 2.9% فی صد خرچ کیا جاتا ہے۔ انگریزی سے ناداقیت کی وجہ سے عرب ممالک میں انتہائی کاستعمال نہ ہونے کے برابر ہے۔ عربی زبان میں ویب سائٹ رفتہ رفتہ تیار کی جا رہی ہیں۔ اسلامی ممالک سے ہنرمندان افراد، کمپیوٹر کے ماہر اور سائنس دانوں کی طرح مغربی ممالک کا رکن کر رہے ہیں جس کی وجہ یہ ہے کہ ان ممالک میں سائنس دانوں کی نہ قدر ہے اور نہ کام کی وہ سہولتیں۔ ان کے امریکہ یا یورپ چلے جانے سے مقامی سائنس دانوں کی فعل نسل پروان چڑھنے میں بھی رکاوٹ پیدا ہو رہی ہے۔

سائنسی علوم پر نئی تحریروں اور کتابوں کا فقدان ہے۔ پوری دنیا میں سالانہ ایک ملین تحقیقی مقالے اور سائنسی کتب شائع ہوتی ہیں۔ جبکہ تمام عرب ممالک میں سائنس ٹینکنالوجی پر

2001ء میں صرف 330 ترجمہ شدہ کتابیں شائع ہوئیں۔ عرب ممالک میں مخفف ڈیڑھ فی صد آبادی کے پاس کمپیوٹر ہیں۔ ضرورت اس بات کی ہے کہ سائنس دانوں کو کام کرنے کی آزادی، وافر سہولتیں، مالی وسائل، کتب و رسائل، ماحول اور وقت فراہم کیا جائے۔ جس طرح ہارون الرشید، مامون الرشید، فاطمی خلیفہ الحاکم با میر اللہ، ایران کے ساسانی فرمانرواوں نے سائنس کی سر پرستی کی تھی ہمارے حکمران بھی تیل کی بے بناء دولت سے بنداد، قاہرہ، طہران، لاہور، علی گڑھ، انقرہ میں بیت الحکمة تعمیر کریں۔ اٹلی کے انشی ٹیوٹ فار تھیور نیکل فرکس (تریست) کے طرز کے سائنسی علوم کے انشی ٹیوٹ بڑے بڑے شہروں میں قائم کیے جائیں۔ تمام اسلامی ممالک کی لا بصریوں میں کمپیوٹر لگائے جائیں تاکہ ہر خاص و عام کمپیوٹر آشنا ہو جائے۔ فورڈ فاؤنڈیشن (Ford Foundation) کی طرز کی اسلامی فاؤنڈیشن بنائی جائیں۔ عمارتوں، ایسپورٹس، کالجوں اور اداروں کے نام جزوی یا موکی سیاست دانوں کے بجائے اعلیٰ دماغ سائنس دانوں کے نام پر رکھے جائیں۔

یورپ کی نشأۃ ثانیۃ کی طرح کی اسلامی نشأۃ ثانیۃ وقت کی اہم ضرورت ہے۔ بعض دانشوروں کے نزدیک ملاجیت اس نشأۃ ثانیۃ میں بڑی رکاوٹ ہے۔ تاریخ اس بات کی شاہد ہے کہ یورپ میں پادریت سے چھکارا ملتے ہی تاریک دور ختم ہونا شروع ہوا تھا۔ ضرورت اس امر کی ہے کہ سائنسی تخلیقات اور سائنسی تعلیم کے عمل کو تیز کیا جائے۔ دینی مدارس میں دینی تعلیم کے ساتھ ساتھ سائنسی تعلیم بھی لازمی قرار دی جائے۔ اجتہاد کا دروازہ کھلارکھا جائے۔ فتنی غلامی سے چھکارا جلد حاصل کیا جائے۔ واللہ الموفق بالصواب!

10. Mathe, Jean Civilization of Islam, Crescent Books, NY 1980, p 127

11. Nadvi, Ibrahim Emadi Musalman Sciencedaan (in Urdu), Maktaba Al Hasnat, Delhi 1993, p 172

12. Glubb, Sir John The Empire of the Arabs, Hodder and Stoughton, London 1963, p 328

13. Bloom, J. & Blair, S. Islam: A Thousand Years of Faith & Power, TV Books, NY 2000, p 128

14. Sarton, George Introduction to the History of Science, Vol. I, Baltimore, USA 1927, p 630

15. Boyer, Carl History of Mathematics, Wiley & Sons, NY 1968, p 224

16. Boyer, Carl History of Mathematics, Wiley & Sons, NY 1968, p 276

17. Sarton, George Introduction to the History of Science, Vol. I, Baltimore, USA 1927, p 699

18. Gillispie, C.C. Dictionary of Scientific Biography, Vol. VII, NY 1970-1980, p 531

19. Schacht, Joseph Legacy of Islam, Clarendon Press, Oxford, 1974, p 479

20. Savory, R.M. Introduction to Islamic Civilization, Cambridge

## References

### آخذ و مصادر

1. Monthly "Science" (in Urdu) September 1996
2. Hitti, Philip K. Makers of Arab History, St. Martin Press, NY 1968, p 86
3. Al-Nadim, Ibn Al Fihrist, Columbia University Press, NY 1970, p 639
4. Al-Nadim, Ibn Al Fihrist, Columbia University Press, NY 1970
5. Schacht, Joseph Legacy of Islam, Clarendon Press, Oxford, 1974, p 476
6. Bammate, Haider Muslim Contribution to Civilization, Islamic Centre, Geneva, 1962, p 20
7. Nadvi, Ibrahim Emadi Musalman Sciencedaan (in Urdu), Maktaba Al Hasnat, Delhi 1993, p 196
8. Bloom, J. & Blair, S. Islam: A Thousand Years of Faith & Power, TV Books, NY 2000, p 123
9. Sarton, George Introduction to the History of Science, Vol. I, Baltimore, USA 1927

	239		238
31. Gippenreiter, V	Fabled Cities of Central Asia, Abbeville Press, Connecticut, USA 1989, p 73	21. Durant, Will	University Press, London 1976, p 116
32. Frye, R.	The Golden Age of Persia, Weiderfield and Nicolson, London 1975, p 164	22. Burkhardt	Age of Faith, Simon & Schuster, NY 1950, p 244
33. Mathe, Jean	Civilization of Islam, Crescent Books, NY 1980, p 123	23. Gillispie, C.C.	Moorish Culture in Spain, McGraw Hill, NY 1972, p 166
34. Salam, Abdus (Author) Lai, C. H. (Editor)	Ideals and Realities World Scientific Publishing Company, Singapore 1987, p 283	24. Gillispie, C.C.	Dictionary of Scientific Biography, Vol. I, NY 1970-1980, p 409
35. Hasan, Ahmad Y.	Islamic Technology, Cambridge Univ. Press, UNESCO, Paris 1986, p 134	25. Glubb, Sir John	Dictionary of Scientific Biography, Vol. VII, NY 1970- 1980
36. Singer, Charles	A short History of Scientific Ideas to 1900, Oxford University Press, UK 1959, p 146	26. Wafyatul Ayaan (English Translation), Vol. I, p 325	The Empire of the Arabs, Hodder and Stoughton, London 1963, p 328
37. Holmyard, E.J.	Alchemy, Penguin Books, Baltimore, USA 1968, p 90	27. Singer, Charles	A Short History of Scientific Ideas to 1900, Oxford University Press, UK 1959, p 151
38. Mathe, Jean	Civilization of Islam, Crescent Books, NY 1980, p 132	28. Mathe, Jean	Civilization of Islam, Crescent Books, NY 1980, p 120
39. ....	Encyclopedia of Islam, Volume III, p 787	29. Gillispie, C.C.	Dictionary of Scientific Biography, Vol. IV, NY 1970- 1980, p 236
40. Tillotson	Mughal India, Chronicle Books, San Francisco, USA 1990, p 170	30. Saeed, Hakim M. (Editor)	Albiruni: Commemorative Volume, Hamdard Foundation, Karachi, 1979, p 566

52. Hitti, Philip K	Makers of Arab History, St Martin Press, NY 1968, p 197	41. Gillispie, C.C.	Dictionary of Scientific Biography, Vol. X, NY 1970-1980, p 619
53. Goodwin, Geofry	Islamic Spain, Chronicle Books, San Francisco, USA 1990, p 43	42. Boorstin, D.	The Discoverers, New York 1983, p 181
54. Nadvi, Abdussalam	Hukama-e-Islam (in Urdu), Azamgarh 1956, p 27	43. Ahmad, Nafis	Muslim Contribution to Geography, M. Ashraf, Lahore, 1976, p 24-62
55. Moktefi, M.	The Arabs in the Golden Age, Millbrook Press, Connecticut, 1992, p 50	44. Nadvi, Abdussalam	Hukama-e-Islam (in Urdu), Azamgarh 1956, p 27
56. Bloom & Blair	Islam: A Thousand Years of Faith & Power, TV Books, NY 2000, p 131	45. Devis, B. & Others (ed.)	Encyclopedia of Religion, Vol. VI, New York 1987, p 554
57. Mathe, Jean	Civilization of Islam, Crescent Books, NY 1980, p 26	46. Gillispie, C.C.	Dictionary of Scientific Biography, Vol. VII, NY 1970-1980, p 32
58. Glubb, Sir John	The Empire of the Arabs, Hodder and Stoughton, London 1963, p 287	47. Hitti, Philip K.	The Origin of Islamic States, NY 1916, p 240
59. Smith, N	Man & Water, London 1976,	48. Nicholson, R.A.	Literary History of Arabs, Cambridge University Press, UK 1969, p 355
60. Hasan, Ahmad Y.	Islamic Technology, Cambridge Univ. Press, UNESCO, Paris 1986, p 126	49. Braudel, F	A History of Civilization, A. Lane, NY 1987, p 88
61. Sarton, George	Introduction to the History of Science, Baltimore, USA 1927, p 764	50. Ahmad, Akbar S	Islam Today, IB Tauris Publishers, London, UK 2002, p 79
62. Ahmad, Nafis	Muslim Contribution to Geography, M. Ashraf, Lahore, 1976, p 105	51. Hitti, Philip K.	Near East in History, D. Van Nostrand, New Jersey 1966, p 268

## کچھ مصنف کے بارے میں.....

محمد زکریا اور گور داسپور، ہندوستان میں 28 جون 1946ء کو پیدا ہوئے۔ کراچی سے قانون کی ڈگری حاصل کرنے کے بعد 1971ء میں اعلیٰ تعلیم حاصل کرنے کے لئے گھنٹن (جتنی منتقل ہو گئے۔ 1973ء سے کینیڈا میں اپنے دو ہو نہار بیٹوں کے ساتھ مقیم ہیں۔ گزشہ میں سال سے وہ کینیڈا میں اردو ادب کے فروغ کے سلسلے میں سرگرم عمل ہیں۔ ان کی نگارشات کینیڈا، ہندوستان، امریکہ، انگلینڈ اور پاکستان کے موثر جرائد و اخبارات کی زینت بن چکی ہیں۔ بطور مترجم وہ دو کتابیں انگریزی سے اردو میں ترجمہ کر چکے ہیں۔ بطور مؤلف نوبل انعام یافتہ سائنس داں ڈاکٹر عبد السلام کی عہد ساز زندگی پر دو کتابیں تالیف کر چکے ہیں۔ پاکستان اور ہندوستان میں ان کو مقابلہ مضمون نویسی میں انعامات مل چکے ہیں۔ 1996ء میں علی گڑھ مسلم یونیورسٹی کے مجلہ تہذیب الاخلاق کے مقابلہ مضمون نویسی "قوموں کے عروج و زوال میں سائنس اور شیکنا لوحی کا کردار" میں ان کو اول انعام سے نوازا جا چکا ہے۔ اردو، عربی، انگریزی اور جرمن زبانوں پر کوان کو ملکہ حاصل ہے۔

زندگی میں 45 بار خون کا عطیہ دے چکے ہیں۔ 1997ء میں ان کو حرمین شریفین کی زیارت نصیب ہوئی۔ سیر و سیاحت کے علاوہ وہ مطالعے کے شوقمن ہیں۔ کینیڈا کے صوبہ اونٹاریو کی منشی آف ہیلتھ کے کمپیوٹر ڈپارٹمنٹ سے ریٹائرمنٹ کے بعد کینیڈا میں اردو ادب کی تاریخ قلم بند کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں۔

63. Nadvi, Ibrahim Emadi	Musalman Sciencedaan (in Urdu), Maktaba Al Hasnat, Delhi 1993, p 165
64. Irving, Washington	Alhambra, Darf Publishers, 1983, p 120
65. Gayangos, P. (Translator)	Nafhtu Tib, Vol. I New York 1964, p 139
66. Durant, Will	Our Oriental Heritage, Simon & Schuster, NY 1954, p 468
67. Durant, Will	Our Oriental Heritage, Simon & Schuster, NY 1954, p 122
68. Sabra, A. I.	The Enterprise of Science in Islam, London 2003, p 269

کتاب میں شامل شکلیں اور ڈائلگرام مندرجہ ذیل ذرائع سے مانخذ ہیں:

1. Ahmad, Nafis Muslim Contribution to Geography
2. Collins, Basil Al-Muqaddasi-The Man and His Work
3. Gillispie, C. C. Dictionary of Scientific Biography (Various Volumes)
4. Hill, Donald Book of Knowledge by Al-Jazzari
5. Hill, Donald A History o Engineering
6. Hourani, George Arab Seafaring
7. Sabra, A. I. The Enterprise of Islam